



ÜRÜN KATALOĞU

PRODUCT CATALOGUE
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



içindekiler

INGREDIENTS/ИНГРЕДИЕНТЫ

- 1- Hakkımızda
About Us
- 2-3 O Hac
Cal MGO
- 4-5 Buffer Mix
- 6-7 Zere Tox
- 8-9 My - Calf
- 10-11 My - Sacc
- 12-13 My - Tek
- 14-15 My Beran
- 16- My - Sup
- 17-18 My Bloc VM
- 19 My Block Red
- 20-21 My Block Yellow
- 22-23 Prosept Acid
- 24-25 Prosept Alkali
- 26-27 Agofoam
- 28-29 Iodine
- 30-31 Sıvı Dezenfektan
Liquid Disinfectant
ЖИДКОЕ ДЕЗИНФЕКТОР



HAKKIMIZDA

ABOUT US/O HAC

Sahir Myvet firması 2008 yılında tarım ve hayvancılık hususunda sektörde hizmet vermek amacıyla kurulmuş firmadır.

Gelişen endüstriyel hayvancılık ve tarım ile ilgili gelişmeleri yakinen takip ederek araştırma ve gelişmelerini saha ve uzmanlara aracılığıyla karşılık bulan projelerle ürün üreten ve bu anlayışa katkıda bulunan firmalara fason üretim yapan bir firmadır. Hayvan beslemenin temel esaslarına ait bazı ürünlerin üzerine yeni proseslerle değer katarak sektörde hizmet vermektedir.

Sahir Myvet firması amaçları içinde sadece ürün üretmek değil aynı zamanda danışmanlık vererek tarım ve hayvancılığa katkıda bulunmayı kendine ilke edinmiştir.

Sahir Myvet is a company that was established in 2008 to serve the sector in agriculture and livestock.

It is a company that closely follows the developments related to the developing industrial livestock and agriculture, produces products with projects that respond to its research and developments through the field and experts, and makes contract manufacturing for companies that contribute to this understanding. It serves the sector by adding value to some products of the basic principles of animal nutrition with newprocesses.

Sahir Myvet company has adopted the principle of not only producing products but also contributing to agriculture and animal husbandry by providing consultancy.

Компания Sahir Myvet была основана в 2008 году для обслуживания сектора сельского хозяйства и животноводства.

Компания, которая внимательно следит за разработками, связанными с развитием промышленного животноводства и сельского хозяйства, производит продукцию с проектами, которые соответствуют ее исследованиям и разработкам в этой области и экспертам, а также обеспечивает контрактное производство для компаний, которые способствуют этому пониманию. Sahir Myvet служит сектору, добавляя ценность некоторым продуктам, основанным на основных принципах кормления животных, с помощью новых процессов.

Компания Sahir Myvet взяла на вооружение принцип не только производства продукции, но также внесения вклада в сельское хозяйство и животноводство, предоставляя консультации.

Cal-MgO

Rumen metabolizmasını doğru bir biçimde çalışması ve dokulara uygun miktarlarda oksijen ve besin maddesi iletimi için rumen pH'sının 5,8 - 6,4 gibi dar bir seviye de tutulması gerekliliği tamponlayıcılara ihtiyaç oluşturmaktadır. Cal-MgO bu bağlamda kullanılabilen tamponlayıcılar içerisinde en güvenilir ve en ekonomik üründür. Cal-MgO ruminantlarda asidozun önlenmesi, tedavisi, asidozun ortaya çıkardığı rahatsızlıkların giderilmesinde ve Mg minerali ihtiyacının karşılanması sırasında kullanılan aktif bir yeni nesil tamponlayıcıdır. Aktif olması sebebiyle yalnızca asidik ortamda çalışarak rumen pH'sını optimum seviyelerde (5,8 - 6,4) tutarak asidoz yada alkolozise düşme riskini ortadan kaldırır. Bu özelliği ile tamponlayıcı olarak kullanılan diğer muadillerinden daha fazla önem arz eder.

Kullanım Şekli:

- 1 Ton süt yemine 5 - 7 kg.
- 1 Ton besi yemine 3 - 5 kg.
- 1 Süt Sığırı için günlük 50 - 70 gr.
- 1 Besi Sığırı için günlük 30 - 50 gr.
- 4 Buzağı için günlük 60 gr.
- 4 toklu yada koyun için günlük 60 gr.



Cal-MgO

The necessity of keeping the rumen pH at a narrow level such as 5.8 – 6.4 in order for the rumen metabolism to work correctly and to deliver appropriate amounts of oxygen and nutrients to the tissues creates a need for buffers. Cal-MgO is the most reliable and economical product among the buffers that can be used in this context. Cal-MgO is an active new generation buffer used for the prevention and treatment of acidosis in ruminants, to relieve the discomforts caused by acidosis and to meet the Mg mineral needs. Since it is active, it works only in an acidic environment, keeping the rumen pH at optimum levels (5.8 – 6.4), eliminating the risk of falling into acidosis or alkalosis. With this feature, it is more important than its other counterparts used as buffering.

Usage:

- 5-7 kg for 1 ton of milk feed.
- 3-5 kg per 1 ton of fattening feed.
- 50-70 g daily for 1 dairy cattle.
- 30-50 g per day for 1 fattening cattle.
- 60 g per day for 4 calves.
- 60 g per day for 4 sheep.

Cal-MgO

Необходимость поддерживать pH рубца на узком уровне, таком как 5,8-6,4, чтобы метаболизм в рубце работал правильно и доставлял соответствующее количество кислорода и питательных веществ в ткани, создает потребность в буферах.

Cal-MgO – самый надежный и экономичный продукт среди буферов, который можно использовать в этом контексте. Cal-MgO – это активный буферный агент нового поколения, используемый для профилактики и лечения ацидоза у жвачных животных, для снятия дискомфорта, вызванного ацидозом, и для удовлетворения потребности в минералах

Mg. Поскольку он активен, он работает только в кислой среде, поддерживая pH рубца на оптимальном уровне (5,8-6,4), исключая риск возникновения ацидоза или алкалоза.

С этой функцией это более важно, чем другие эквиваленты, используемые в качестве буфера.

Использование:

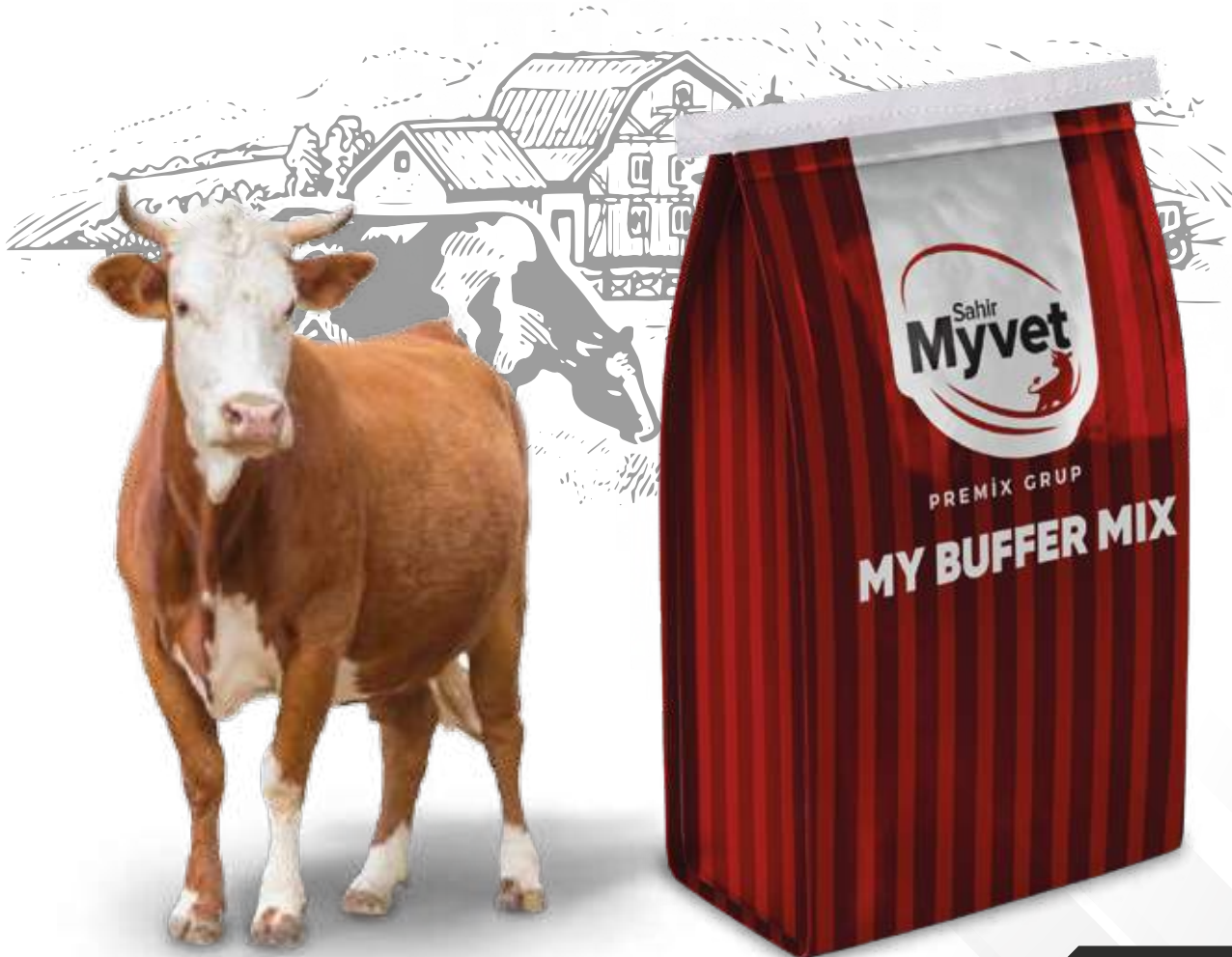
- 5-7 кг на 1 тонну комбикорма.
- 3-5 кг на 1 тонну откорма.
- 50-70 г в сутки на 1 дойный скот
- 30-50 г в день на 1 КРС на откорме
- 60 г в день на 4 телят
- 60 гр в сутки на 4 овцы.



MY BUFFER MIX

11.4.2.	Sodyum Bikarbonat	50.000 mg/kg
11.2.1.	Magnezyum Oksit	615.000 mg/kg
	Maya Kültürü	5.000 mg/kg
11.1.1 -1.11.7-1.11.16	CaCO ₃ ,Bonkalite,Gluten	qsp

Kullanım şekli: **Büyükbaş hayvanlarda günlük 70-100 gr/gün.
Küçükbaş hayvanlarda 20-40 gr/Gün kullanımı tavsiye edilir.**



MY BUFFER MIX

11.4.2.	Sodium Bicarbonate(NaHCO3)	50.000 mg/kg
11.2.1.	Magnesium Oxide	615.000 mg/kg
	Yeast Culture	5.000 mg/kg
11.1.1 -1.11.7-1.11.16	CaCO3,Bonkalite,Gluten	qsp

Usage:

**70-100 gr/day in cattle. It is recommended
to use 20-40 gr/day in small cattle.**

MY BUFFER MIX

11.4.2.	Бикарбонат натрия	50.000 МГ / кг
11.2.1.	Оксид магния	615.000 МГ / кг
	Культура Дрожжей	5.000 МГ / кг
11.1.1 -1.11.7-1.11.16	СаCO3, бонкалит, глютен	qsp

Применение:

**крупному рогатому скоту 70-100 гр / день. Мелкому крупному
рогатому скоту рекомендуется употреблять 20-40 г / сутки.**



zeroTOX

Tamamlayıcı Yem
(%100 Bentonit 1m558i)

%100 Bentonit içinde düşük silisyumlu %75 montmorillonit içeren, güçlü şişme kapasiteli, toksin bağlama kabiliyeti yüksek yem katkı maddesi.

Kullanım Şekli :

1-) Endüstriyel yem yapımında ton yeme minimum 2 kg ile 5 kg arası kullanılır.
(Kanatlı yeminde 5kg üstü kullanımı tavsiye edilmez.)

2-) Büyük baş hayvanlarında hayvan başı 10-20 gr/gün kullanımı tavsiye edilir.

3-) Makrolid yapılı antibiyotiklerle kullanılmaz.

4-) Kanatlı yeminde 5 kg üstü kullanımı tavsiye edilmez.

5-) Güvenlik için kullanım sırasında solunum koruyucu maske,
eldiven ve gözlük kullanılmalıdır.



zeroTOX

Complementary Feed
(%100 Bentonit 1m558i)

Feed additive containing 75% montmorillonite with low silicon in 100% bentonite, strong swelling capacity, high ability to bind toxins.

Usage:

- 1-) In industrial feed production, a minimum of 2 kg to 5 kg is used per ton of feed.
(It is not recommended to use over 5 kg in poultry feed)
- 2-) It is recommended to use 10-20 gr/day per animal for cattle.
- 3-) Do not use with macrolide antibiotics.
- 4-) It is not recommended to use over 5 kg in poultry feed.
- 5-) For safety, respiratory protective mask, gloves and goggles should be used during use.



zeroTOX

Дополнительный корм
(100% бентонит 1m558i)

Кормовая добавка, содержащая 75% монтмориллонита с низким содержанием кремния в 100% бентоните, сильная набухающая способность, высокая связывающая способность токсинов.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

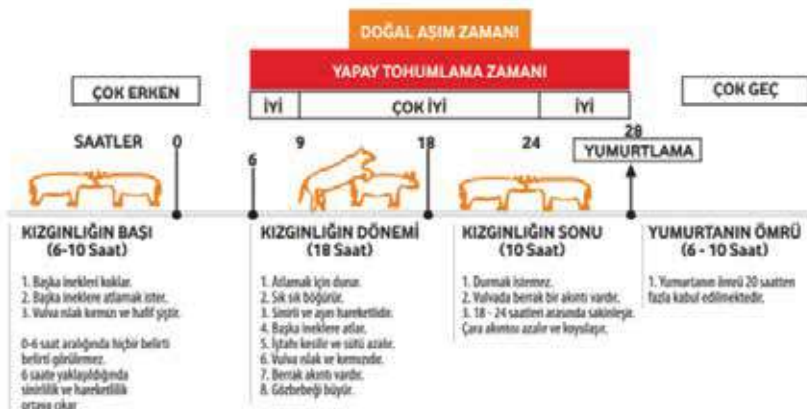
- 1-) В промышленном производстве кормов используется от 2 кг до 5 кг на тонну корма (не рекомендуется использовать более 5 кг в кормах для птицы).
- 2-) Для крупного рогатого скота рекомендуется использовать 10-20 г / день на животное.
- 3-) Не применяется с антибиотиками группы макролидов.
- 4-) Не рекомендуется использовать более 5 кг в корме для домашней птицы.
- 5-) В целях безопасности во время использования следует использовать респираторную защитную маску, перчатки и очки.



MY-FERTIL

ÜREME PERFORMANSI

- Kızgınlığın gözlenebilirliğinin artması.
- Döl tutma oranının sürü içinde yükselmesi.
- Koyunlarda ikizleme doğumunun artması.
- Eş düşümünün daha doğru ve kolay oluşu.
- Daha sonraki gebeliğe sağlıklı girmek.
- Bağıışıklık sisteminin güçlenmesi.
- Keratin dokuların onarımı.



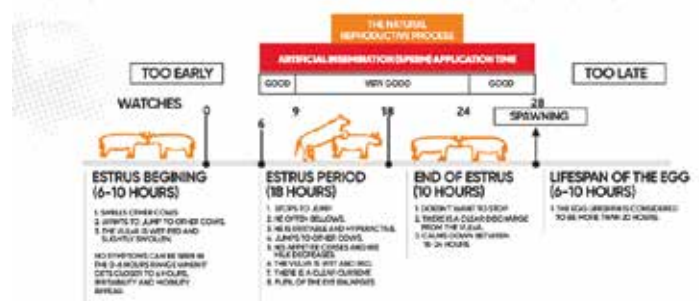
Vitamin A	Retinol Asetad	1.500.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	500.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetad	30.000	mg/kg
Niacin	Nikotinamid (niyasin)	150	mgkg
Mangan	Mangan'ın Hidratlı Amino Asit Şelati	2.000	mg
Çinko	Çinko'nun Hidratlı Amino Asit Şelati	3.600	mg
Bakır	Bakır Hidratlı Amino Asit Şelati	1.250	mg
Kobalt	Bazik Kobalt Karbonat	125	mg
Selenyum	Selenomethionin	20	mg
D.C.P.	Dikalısiyum Fosfat	45.000	mg
DL Methionin	Methionin	200.000	mg
Saccharomyces cerevisiae (E1704)	Maya	1*10 ¹¹	CFU
CaCO ₃ , Buğday Razmolu	Kalsiyum Karbonat, Razmol	qsp	

Kullanım şekli : Büyükbaş hayvanlarda günlük 70 gr kullanılmalıdır.
Bir hayvanın 40 gün kullanımı tavsiye edilir.

The logo consists of a small Union Jack flag icon followed by the text "MY-FERTIL" in a bold, red, sans-serif font.

REPRODUCTIVE PERFORMANCE

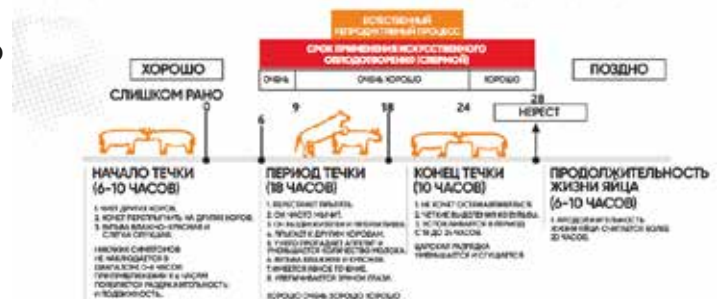
- Increased observability in estrus.
 - Increase in fertility rate in the herd.
 - Increase in twinning births in sheep.
 - Easier and more accurate retention.
 - Entering the next pregnancy healthy.
 - Strengthening of the immune system.
 - Repairing keratin tissues.



The logo consists of a blue circle with a white stylized 'M' inside, followed by the text "MY-FERTIL" in a bold, red, sans-serif font.

РЕПРОДУКТИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Повышенная наблюдаемость во время течки.
 - Повышение уровня плодовитости стада.
 - Увеличение числа близнецов у овец.
 - Более точное и простое ретентью.
 - вступление в следующую беременность здоровой.
 - Усиление иммунной системы.
 - Восстановление кератиновых тканей.



Витамин А	Ретинола ацетат	1,500,000	МЕ / кг
Витамин D3	Холекальциферол	500,000	МЕ / кг
Витамин Е	Альфа-токоферола ацетат	30,000	мг / кг
Ниацин	Никотинамид (ниацин)	150	мг / кг
Марганец	Гидратированный Аминокислотный Хелат Марганца	2,000	мг
Цинк	Гидратированный Аминокислотный Хелат Цинка	3,600	мг
Медь	Медь гидратированный аминокислотный хелат	1,250	мг
Кобальт	Основной Карбонат Кобальта	125	мг
Селен	Селенометионин	20	мг
D.C.P.	дикальция фосфат	45,000	мг
DL-Mетионин	метионин	200,000	мг
Saccharomyces cerevisiae (E1704)	Дрожжи	1×10^{11}	KOE
CaCO ₃ , размол пшеницы	Карбонат Кальция, Растмол		qsp

Применение: 70 гр. Для крупного рогатого скота ежедневно. Животным рекомендуется использовать 40 дней.

Vitamin A	Retinol Acetate	1.500.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	500.000	IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	30.000	mg/kg
Niacin	Nicotinamide (Niacin)	150	mg/kg
Manganese	Hydrated Amino Acid Chelate of Manganese	2.000	mg
Zinc	Hydrated Amino Acid Chelate of Zinc	3.600	mg
Copper	Copper Hydrated Amino Acid Chelate	1.250	mg
Cobalt	Basic Cobalt Carbonate	125	mg
Selenium	Selenomethionine	20	mg
D.C.P.	Dicalcium Phosphate	45.000	mg
DL Methionine	Methionine	200.000	mg
Saccharomyces Cerevisiae (E1704)	Yeast	1*10 ¹¹	CFU
CaCO ₃ , Razmol of Wheat	Calcium Carbonate.Razmol	qsp	

Usage: 70 gr should be used daily in cattle. It is recommended to use an animal for 40 days.

MY-CALF

BUZAĞILARIN ARKADAŞI

- Bağışıklık sistemini destekler.
- Kemik ve kas dokusunun gelişimini artırır.
- İshallere karşı koruyucu etkisi vardır.
- Sütten yeme geçişini düzenler.
- Yaşam kalitesini artırır.
- Rumeni gelecek yaşamına daha iyi hazırlar.
- Buzağılarımıza yavaş gelişiyorsa !
- Buzağılarımıza yeteri kadar kilo almayıorsa !
- Buzağılarımıza ishal ve solunum yolunu hastalıklarına sıklıkla yakalıyorrsa !
- Yeme geçiş uzun sürüyorsa !
- Tedavi zor ve masraflı ise !

My-Calf vazgeçilmezdir!

Çinko	Mukoza Bağırsızlık	Kemik ve Kas Dokusu Gelişimi	Hücresel Bağırsızlık
Selenyum	Hücresel Bağırsızlık	Kemik ve Kas Dokusu Gelişimi	Mukoza Bağırsızlık
Mangan	Hücresel Bağırsızlık	Kemik ve Kas Dokusu Gelişimi	Mukoza Bağırsızlık
Bakır	Hücresel Bağırsızlık	Kemik ve Kas Dokusu Gelişimi	Mukoza Bağırsızlık
Vitamin ADE	Kemik ve Kas Dokusu Gelişimi	Hücresel Bağırsızlık	Mukoza Bağırsızlık
Yoğun Canlı Maya	Rumen Gelişimi Düzenler	Yem Geçişini Düzenler	Ishal Onler
Glucon+Mannan(mos)	Rumen Gelişimi Düzenler	Vücut Kondisyonu	Sindirim Düzenler

Vitamin A	1.500.000 IU/kg
Vitamin D3	500.000 IU/kg
Vitamin E	20.000 mg/kg
Çinko'nun Hidratlı Amino Asit Şelati	3.600 mg/kg
Mangan'ın Hidratlı Amino Asit Şelati	2.000 mg/kg
Bakır'ın Hidratlı Amino Asit Şelati	1.250 mg/kg
Kobalt Bazık Kobalt Karbonat	125 mg/kg
Selenyum Selenomethionin	15 mg/kg
DL Methionin	67.500 mg/kg
Mannan Saccharomyces Cerevisiae'nin Hücre Duvarı Extractı	34.425 mg/kg
Glucan Saccharomyces Cerevisiae'nin Hücre Duvarı Extractı	68.850 mg/kg
Saccharomyces Cerevisiae	1x10 ¹¹ CFU
CaCO ₃ , Bonkalite, Maya Kültürü	qsp

Kullanım şekli : Yeme geçiş süresine kadar buzağıların günlük süt veya mammalarının içeresine 15 gr katılarak kullanılır. 6 aylığa kadar buzağılara kullanılması tavsiye edilir.



MY-CALF

THE FRIEND OF THE CALVES

- It supports the immune system.
- Increases the development of bone and muscle tissue.
- It has a protective effect against diarrhea.
- It regulates the transition from milk to eating.
- It improves the quality of life,
- Better prepares Rumen for the next life.
- If our calves develop slowly!
- Our calves do not gain enough weight!
- If our calves are frequently suffering from diarrhea and respiratory diseases!
- If the transition to food is taking a long time!
- If treatment is difficult and costly!
- My-Calf it is indispensable.



MY-CALF

ДРУГ ТЕЛЕНКА

- Поддерживает иммунную систему.
- Увеличивает развитие костной и мышечной ткани.
- Обладает защитным действием от диареи.
- Регулирует переход от молока к пище.
- Повышает качество жизни.
- Лучше готовит румын к будущей жизни.
- Если наши телята медленно развиваются!
- Если наши телята не набирают достаточно веса!
- Если наши телята часто болеют диареей и респираторными заболеваниями!
- Если переход к приему пищи занимает много времени!
- Если лечение тяжелое и дорогое!
- В таких неприятностях можно использовать My-Calf.

Zinc	Mucosal Immunity	Bone and Muscle Tissue Development	Cellular Immunity
Selenium	Cellular Immunity	Bone and Muscle Tissue Development	Mucosal Immunity
Manganese	Cellular Immunity	Bone and Muscle Tissue Development	Mucosal Immunity
Copper	Cellular Immunity	Bone and Muscle Tissue Development	Mucosal Immunity
Vitamin ADE	Bone and Muscle Tissue Development	Development Cellular Immunity	Mucosal Immunity
Intense Live Yeast	Regulates Rumen Development	Regulates Feed Passage	Prevents Diarrhea
Glucan + Mannan(mos)	Regulates Rumen Development	Body Conditioning	Regulates Digestion

Цинк	Иммунитет слизистой оболочки	Развитие костей и мышечной ткани	Клеточный иммунитет
Селен	Клеточный иммунитет	Развитие костей и мышечной ткани	Иммунитет слизистой оболочки
Марганец	Клеточный иммунитет	Развитие костей и мышечной ткани	Иммунитет слизистой оболочки
Медь	Клеточный иммунитет	Развитие костей и мышечной ткани	Иммунитет слизистой оболочки
Витамин ADE	Развитие костей и мышечной ткани	Клеточный иммунитет	Иммунитет слизистой
Интенсивные живые дрожжи	Регулирует развитие в румын	Регулирует прохождение корма	Предотвращает диарею
Блюкан + маннан (mos)	Регулирует румын развитие	Состояние тела	Регулирует пищеварение

Vitamin A	1.500.000 IU/kg
Vitamin D3	500.000 IU/kg
Vitamin E	20.000 mg/kg
Hydrated Amino Acid Chelate of Zinc	3.600 mg/kg
Hydrated Amino Acid Chelate of Manganese	2.000 mg/kg
Copper's Hydrated Amino Acid Chelate	1.250 mg/kg
Cobalt Basic Cobalt Carbonate	125 mg/kg
Selenium Selenomethionine	15 mg/kg
DL Methionin	67.500 mg/kg
Cell Wall Extract of Mannan Saccharomyces Cerevisiae	34.425 mg/kg
Cell Wall Extract of Glucan Saccharomyces Cerevisiae	68.850 mg/kg
Saccharomyces Cerevisiae	1x10 ¹¹ CFU
CaCO ₃ , Bonquality, Yeast Culture	qsp

Usage: It is used by adding 15 gr into the daily milk or food of the calves until the transition period to feeding. It is recommended to be used for calves up to 6 months old.

Витамин А	1.500.000 МЕ / кг
Витамин D3	500.000 МЕ / кг
Витамин Е	20.000 мг / кг
Гидратированный аминокислотный хелат цинка	3.600 мг / кг
Гидратированный аминокислотный хелат марганца	2.000 мг / кг
Гидратированный аминокислотный хелат меди	1.250 мг / кг
Кобальт основной карбонат кобальта	125 мг / кг
Селен Селенометионин	15 мг / кг
DL Метионин	67.500 мг / кг
Экстракт клеточной стенки Mannan Saccharomyces cerevisiae	34.425 мг / кг
Экстракт клеточной стенки Glucan Saccharomyces cerevisiae	68.850 мг / кг
Saccharomyces cerevisiae	1x10 ¹¹ КОЕ
CaCO ₃ , бонкалит, дрожжевая культура	qsp

Применение: Добавляют 15 г в ежедневное молоко или корм телят до периода откорма. Рекомендуется использовать для телят в возрасте до 6 месяцев.

MY-SACC

YOĞUN MAYALI TOKSİN BAĞLAYICILI PREMİKS

- Kombine hayvancılık için kolay kullanımlı premiks.
- Süt ve besi hayvanlarının günlük ihtiyacı olan mineralleri karşılar.
- Süt ve süt kalitesinin artışı.
- Sağlıklı gebelik, kolay doğum ve doğum sonrası stres azaltılması.
- Yemden yararlanma oranının artması.
- Yemdeki toksinin azami önüne geçmesi.
- Toprak veya yabancı cisim yemeyi önleme.
- Beslemeye bağlı ayak hastalıklarını azaltması.
- Mide gazlanması önüne geçmesi.
- Döl veriminin artması.
- Yaşam konforunun artması.

Her 10 kg içerisinde

Vitamin A		5.000.000 IU/kg
Vitamin D3		1.000.000 IU/kg
Vitamin E	Alpha-Tokoferol	5.000 mg/kg
Niacin		5.000 mg/kg
Mangan	Mangan Sülfat Monohidrat %30	10.000 mg/kg
Demir	Demir Sülfat Monohidrat %20	50.000 mg/kg
Çinko	Çinko Oksit %70	50.000 mg/kg
Bakır	Bakır Sülfat Pentahidrat %25	10.000 mg/kg
Kobalt	Kobalt Karbonat 1 Sulu %45	100 mg/kg
İyot	Kalsiyum İyodat Susuz %62	120 mg/kg
Selenyum	Sodyum Selenit %45	120 mg/kg
Saccharomyces Cerevisiae MUCL 39885 (Prosal Spa)		10x10 ¹¹ CFU/kg
Toksin Bağlayıcı		1.000 mg/kg
Sodyum Bi Karbonat		90.000 mg/kg

Kullanım şekli : Büyükbaba hayvanlarında günlük 100 gr kullanımı tavsiye edilir.



MY-SACC

PREMIX WITH TOXIN BINDING INTENSIVE YEAST

- Easy-to-use premix for combined livestock.
- It meets the daily need of minerals for dairy and livestock animals.
- Increase in milk and milk quality.
- Healthy pregnancy, easy birth and reducing postpartum stress.
- Increased feed efficiency.
- Maximum prevention of the toxin in the feed.
- Preventing soil or foreign body eating.
- Decrease in feeding-related foot diseases.
- Preventing stomach gassing.
- Increasing fertility.
- Increasing living comfort.

Within every 10 kg.

Vitamin A		5.000.000 IU/kg
Vitamin D3		1.000.000 IU/kg
Vitamin E	Alpha-Tocopherol	10.000 mg/kg
Niacin		5.000 mg/kg
Manganese	Manganese Sulfate Monohydrate 30%	10.000 mg/kg
Iron	Ferrous Sulfate Monohydrate 20%	50.000 mg/kg
Zinc	Zinc oxide 70%	50.000 mg/kg
Copper	Copper Sulfate PentA Hydrate 25%	10.000 mg/kg
Cobalt	Cobalt Carbonate 1 Aqueous 45%	100 mg/kg
Iodine	Calcium Iodate Anhydrous 62%	120 mg/kg
Selenium	Sodium Selenite 45%	120 mg/kg
Saccharomyces Cerevisiae MUCL 39885 (Prosal Spa)		10x10 ¹¹ CFU/kg
Toxin Binder		1.000 mg/kg
Sodium Bicarbonate		90.000 mg/kg

Usage: It is recommended to use 100 gr per day for cattle.

MY-SACC

Премикс с интенсивными дрожжами, связывающими токсины

- Удобный премикс для комбинированного животноводства.
- Обеспечивает ежедневную потребность в минералах для молочных и сельскохозяйственных животных.
- Повышение качества молока и молока.
- Здоровая беременность, легкие роды и снижение послеродового стресса.
- Повышение эффективности кормов.
- Максимальное предотвращение токсинов в корме.
- Предотвращает от еды почву или инородное тело.
- Снижение количества заболеваний стопы, связанных с кормлением.
- Предотвращение выделения газов в желудке.
- Повышение fertильности.
- Повышение комфорта проживания.

В пределах каждые 10 кг

Витамин А		5.000.000 МЕ / кг
Витамин D3		1.000.000 МЕ / кг
Витамин Е	Альфа-токоферол	10.000 мг / кг
Ниацин		5.000 мг / кг
Марганец	Моногидрат Сульфата Марганца 30%	10.000 мг / кг
Железо	Моногидрат Сульфата Железа 20%	50.000 мг / кг
Цинк	Оксид Цинка 70%	50.000 мг / кг
Медь	Пентагидрат Сульфата Меди 25%	10.000 мг / кг
Кобальт	Карбонат Кобальта 1 Водный 45%	100 мг / кг
Йод	Иодат Кальция безводный 62%	120 мг / кг
Селен	Селенит Натрия 45%	120 мг / кг
Saccharomyces Cerevisiae MUCL 39885 (просал Спа)		10x10 ¹¹ КОЕ / кг
Связующий токсин		1.000 mg/kg
Бикарбонат натрия		90.000 mg/kg

Применение: Крупному рогатому скоту рекомендуется принимать 100 г в день.



MY-TEK

► Meme sağlığı

Sağlıklı bir meme dokusuna sahip olmak için bir ön koşuldur yüksek süt verimi. Availa Zinc ile yapılan çalışmalar göstermiştir ki somatik hücre sayısında azalma var.

► Bağıışıklık

Araştırmalar, süt sıyırlarının stresse maruz kaldığını gösteriyor. (ileri gebelik, ısı, mantar, nakkı) mastitis, uterin ve fungal enfeksiyonlara karşı bağıışık ve duyarlıdır. Availa Zinc, mukozal bağıışıklık sistemini desteklediğini göstermiştir. Availa Chromium hücresel bağıışıklık sistemini destekler.

► Kuru Madde Alımı

Araştırmalar, geçiş döneminde, topal hayvanlar stresli hayvanlarda kuru madde alımını %30'a kadar azaltır. Hayvanlar Kuru maddeyi iyileştirir alımı, yem verimliliği ve işlenmesi.

► Enerjinin işlenmesi

Elde edilen kanıtlar sıyırların gebeliğin son döneminde insüline dirençli; kas mobilizasyonu ve karaciğer yağlanması meydana geldiğini bildirmiştir. bunun bir sonucu olarak kuru madde almında bir azalma ile birlikte.

► Süt verimi

Kuru madde almında artış, azalma vücut dokularında mobilizasyon ve artan iyileşme meme sağlığında süt verimini arttırır.

► Kullanım

Siğir 100 gr. 1 ton yem başına 10 kg.
Ürünümüzün fonksiyonel grubu vitaminler + zooteknik + besin + teknolojik ürünler + ve yapar GDO içeren ürünler içermez.

Vitamin A		1.000.000 IU/kg
Vitamin D3		300.000 IU/kg
Vitamin E	Alpha-Tokoferol	1.000 mg/kg
Niacin		4.000 mg/kg
Mangan	Mangan Sülfat Monohidrat %30	5.000 mg/kg
Mangan	Amino Asitlerin Mangan Şelati %15	1.600 mg/kg
Demir	Demir Sülfat Monohidrat %20	5.000 mg/kg
Çinko	Çinko Oksit %70	8.000 mg/kg
Çinko	Amino Asitlerin Çinko Şelati %15	2.880 mg/kg
Bakır	Bakır Sülfat Pentahidrat %25	1.000 mg/kg
Bakır	Amino Asitlerin Bakır Şelati %10	1.000 mg/kg
Kobalt	Kobalt Karbonat 1 Sulu %45	96 mg/kg
İyot	Kalsiyum İyodat Susuz %62	12 mg/kg
Magnezyum	Magnezyum Oksit	8.200 mg/kg
Selenyum	Sodyum Selenit %45	30 mg/kg
Saccharomyces Cerevisiae MUCL 39885 (Prosal Spa)		4,5x10 ¹¹ CFU/kg
Sepiolitik Kıl		65.200 mg/kg
İnaktif Bira Mayası		4.800 mg/kg
Kalsiyum Karbonat		598.097 mg/kg
Razmol		100.000 mg/kg
Buğday Gluteni		100.000 mg/kg

Kullanım şekli : Büyükbaba Hayvanlarında günlük 100 gr kullanımı tavsiye edilir.

Çinko	Tırmak Sağlığı	Döllenme	Somatik Hücre Sayısı	Süt Verimi	Mukozal Bağıışıklık
Selenyum	Döllenme	Yem Tüketimi	Vücut Kondisyonu	Süt Verimi	Hücresel Bağıışıklık
Mangan	Döllenme	Kolay Doğum	Vücut Kondisyonu	Süt Verimi	Hücresel Bağıışıklık
Bakır	Somatik Hücre Sayısı	Döllenme	Vücut Kondisyonu	Süt Verimi	Hücresel Bağıışıklık



MY-TEK

Breast Health

Having a healthy breast tissue is a prerequisite for high milk yield. Studies with Availa Zinc have shown that there is a decrease in the number of somatic cells.

Immunity

Studies show that dairy cattle exposed to stress (advanced pregnant, heat, fungal, transport) become immune and susceptible to mastitis, uterine and fungal infections. Availa Zinc has demonstrated to support the mucosal immune system, Availa Chromium supports the cellular immune system.

Dry Matter Intake

Studies show that during the transition period, lame animals decrease up to 30% in dry matter intake in stressed animals. It improves dry matter intake, feed efficiency and processing.

Processing of energy

Obtained evidence showed that cattle were resistant to insulin in the last period of pregnancy; reported that muscle mobilization and fatty liver occur as a result of this combined with a decrease in dry matter intake.

Milk Yield

Increase in dry matter intake, decrease in mobilization in body tissues and increased improvement in udder health increase milk yield.

Usage

Cattle 100 gr. 10 kg per 1 ton feed.
The functional group of our product is vitamins + zootechnical + nutritional + technological products + and does not contain any GMO-containing products.

Zinc	Nut. Health	Fertility Somatic	Cell Count Milk Yield	Mucosal	Immunity
Selenium	Fertility Feed	Consumption Body	Condition Milk Yield	Cellular	Immunity
Mangan	Fertility Easy	Birth Body	Condition Milk Yield	Cellular	Immunity
Copper	Somatic Cell Count	Fertility Body	Condition Milk Yield	Cellular	Immunity

Vitamin A	1.000.000 IU/kg
Vitamin D3	300.000 IU/kg
Vitamin E	Alpha-Tokoferol 1.000 mg/kg
Niacin	4.000 mg/kg
Manganese	Manganese Sulphate Monohydrate 30%
Manganese	5.000 mg/kg
Manganese	Manganese Chelate Of Amino Acids 15%
Iron	Iron Sulfate Monohydrate 20%
Zinc	Zinc Oxide 70%
Zinc	8.000 mg/kg
Copper	Zinc Chelate Of Amino Acids 15%
Copper	2.880 mg/kg
Copper	Copper Sulfate Pentahydrate 25%
Copper	1.000 mg/kg
Copper	Copper Chelate Of Amino Acids 10%
Cobalt	Cobalt Carbonate 1 Aqueous 45%
Iodine	Calcium Iodate Anhydrous 62%
Magnesium	Magnesium Oxide
Selenium	Sodium Selenite 45%
Saccharomyces Cerevisiae MUCL 39885 (prosal Spa)	4,5x10 ¹¹ CFU/kg
Sepiolitic Clay	65.200 mg/kg
Inactive Brewer's Yeast	4.800 mg/kg
Calcium Carbonate	598.097 mg/kg
Razmol	100.000 mg/kg
Wheat Gluten	100.000 mg/kg

Usage: It is recommended to use 100 gr daily in cattle.



MY-TEK

Здоровье груди

Наличие здоровой ткани молочной железы является предпосылкой высокого надоя. Исследования с использованием Availa Zinc показали уменьшение количества соматических клеток.

Иммунитет

Исследования показывают, что молочный скот, подвергающийся стрессу (продвинутый период беременности, течка, грибок, транспорт), становится невосприимчивым и становится восприимчивым к маститу, маточным и грибковым инфекциям. Доказано, что Availa Zinc поддерживает иммунную систему слизистых оболочек, Availa Chromium поддерживает клеточную иммунную систему.

Поступление сухого вещества

Исследования показывают, что в переходный период хромые животные снижают потребление сухого вещества стрессовыми животными до 30%. Увеличивает потребление сухого вещества, эффективность корма и переработку.

Обработка энергии

Полученные данные свидетельствуют о резистентности крупного рогатого скота к инсулину в последнем периоде беременности; сообщают, что в результате этого происходит мобилизация мышц и ожирение печени в сочетании с уменьшением потребления сухого вещества.

Надоев молока

Повышенное потребление сухого вещества, снижение мобилизации в тканях тела и улучшение здоровья вымени увеличивают надоев молока.

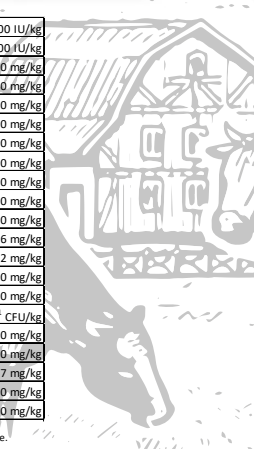
Использование

Бычья 100 гр. 10 кг на 1 тонну корма.
Функциональная группа нашего продукта: Витамины + Техника животного происхождения + Питательные + Технологические продукты + и не содержит ГМО-содержащих продуктов.

Цинк	Здоровье груди	Фертильность	Количество соматических клеток	Выход молока	Иммунитет слизистой оболочки
Селен	Фертильность	Потребление корма	Состояние тела	Надой молока	Клеточный иммунитет
марганец	Фертильность	Лактация, рождение	Состояние тела	Выход молока	Клеточный иммунитет
Медь	Клеточные технологии	Фертильность	Состояние тела	Выход молока	Клеточный иммунитет

Витамин А	1.000.000 ME / кг
Витамин D3	300.000 ME / кг
Витамин Е	Альфа-токоферол
Ниацин	1.000 мг / кг
Марганец	Моногидрат сульфата марганца 30%
Марганец	Хелат марганца аминокислот 15%
Железо	Моногидрат сульфата железа 20%
Цинк	Оксид цинка 70%
Цинк	Цинк хелат аминокислот 15%
Медь	Пентагидрат сульфата меди 25%
Медь	Медный хелат аминокислот 10%
Кобальт	Карбонат кобальта 1 водный 45%
Йод	Иодат кальция безводный 62%
Магний	Оксид магния
Магний	Селенит натрия 45%
Селен	4.5x10 ¹¹ CFU / кг
Селенит натрия 45%	65.200 мг / кг
Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885 (prosal Spa)	4.800 мг / кг
Сепиолитовая глина	598.097 мг / кг
Неактивные пивные дрожжи	100.000 мг / кг
Карбонат кальция	100.000 мг / кг
Размол	100.000 мг / кг
Пшеничная клейковина	100.000 мг / кг

Применение: Крупному рогатому скоту рекомендуется принимать 100 г в день.



MY - BERAN

- Yemden yararlanma oranını artırmak.
- Doğumda ikizleme oranına yardımcı olur.
- Toprak ve batma yalamayı önlemek.
- Kuru madde tüketimi.
- Süt verimi.
- Vücut kondisyonu.
- Tedavi maliyeti.
- Toklu'da kaliteli karkas.
- Kızgınlığın gözlenebilirliğinin artması.
- Döl tutma oranının sürü içinde yükselmesi.
- Eş düşümünün daha doğru ve kolay oluşur.
- Daha sonraki gebeliğe sağlıklı girmek.
- Bağılıklık sisteminin güçlenmesi.
- Keratin dokuların onarımı.
- Beyaz kas hastalığının önüne geçmek.
- Yem değişiminde hızlı adaptasyon.
- Karlılık.

BİLEŞİMİ	COMPOUND	СОСТАВ
Vitamin A	Vitamin A	Витамин А 750.000 IU/kg
Vitamin D3	Vitamin D3	Витамин D3 150.000 IU/kg
Vitamin E	Vitamin E	Витамин Е 1.000 IU/kg
Niacin	Niacin	ниацин 1.000 IU/kg
Kolinklorur	Cholinechloride	холинхлорид 1.000 IU/kg
Mangan	Manganese	марганец 4.000 mg/kg
Demir	Iron	железо 5.000 mg/kg
Cinko	Zinc	Цинк 5.000 mg/kg
Bakır	Copper	Медь 100 mg/kg
Kobalt	Cobalt	кобальт 30 mg/kg
İyot	Iodine	Иод 50 mg/kg
Selenyum	Selenium	Селен 30 mg/kg
Sodyum Karbonat	Sodium Carbonate	карбонат натрия 5000 mg/kg
DCP	DCP	ДКП 6000 mg/kg
Sodyum Klor	Sodium Chlorine	Хлор натрия 19.00 mg/kg
DLH Metionin	DLH Methionine	ДЛГ Метионин 5000 mg/kg
Vanilya Aroması	Vanilla Flavor	Ванильный вкус 50 mg/kg
Kalsiyum Karbonat	Calcium Carbonate	Карбонат кальция 893.985 mg/kg



MY - BERAN

- Increasing feed efficiency.
- Helps twinning rate at birth.
- Prevent soil and stinging licking.
- Dry matter consumption.
- Milk yield.
- Body condition.
- Treatment cost.
- Quality carcass in animal.
- Increased visibility in estrus.
- Increase in fertility rate in the herd
- Retensiyo being more accurate and easy.
- Entering the next pregnancy healthy.
- Strengthening the immune system.
- Repair of keratin tissues.
- Preventing white muscle disease.
- Profitability.

MY - BERAN

- Повышение эффективности кормления.
- Помогает коэффициенту близнецов при рождении.
- Предотвращает слизывание почвы.
- Расход сухого вещества.
- надои.
- Состояние кузова.
- Стоимость лечения.
- Качественная туша животного.
- повышенная видимость во время эструса.
- Повышение фертильности в стаде.
- Retentium более точен и прост.
- Вступить в следующую беременность здоровым.
- Укрепление иммунной системы.
- Восстановление кератиновых тканей.
- Предотвращение болезни белых мышц.
- Прибыльность.





MY - SUP

- Büyükbaba ve küçükbaş ruminantlılarda kullanılır.
- Mineral ve vitamin ihtiyacını belirler.
- Enerji verir.
- Yaşam kalitesinin iyileşmesine bağlı olarak süt ve et verimi artar.
- Sindirim sisteminin doğru çalışmasını yalama refleksi ile destekler.
- Aromatik olduğu için iştah açar.
- Toprak, taş ve tahta yalamanın önüne geçer.



MY - SUP

- It is used in bovine and ovine ruminants
- Determines the need for minerals and vitamins.
- It gives energy.
- Milk and meat yield increases, depending on the improvement in life quality.
- Supports the proper functioning of the digestive system with the licking reflex.
- Because it is aromatic, it makes you appetizing.
- Prevents licking soil, stone and wood.



MY - SUP

- Применяется у крупного рогатого скота и овец.
- Определяет потребности в минералах и витаминах.
- Дает энергию.
- Увеличиваются удои молока и мяса за счет улучшения качества жизни.
- Поддерживает правильное функционирование пищеварительной системы с рефлексом лизания.
- Поскольку он ароматный, он вызывает аппетит.
- Предотвращает лизание почвы, камня и дерева.



BİLEŞİMİ	COMPOUND	СОСТАВ
Vitamin A	Vitamin A	Витамин А 150.000 mg/kg
Vitamin D3	Vitamin D3	Витамин D3 15.000 mg/kg
Vitamin E (Esetat)	Vitamin E	Витамин Е 2.000 mg/kg
Sepiolit	Sepiolit	сепиолит 30.000 mg/kg
Kalsiyum	Calcium	Кальций 155.000 mg/kg
Niacin	Niacin	Ниацин 1.000 mg/kg
Mangan	Manganese	Марганец 3.500 mg/kg
Demir	Iron	железо 5.000 mg/kg
Çinko	Zinc	Цинк 5.500 mg/kg
Bakır	Copper	Медь 2.000 mg/kg
Kobalt	Cobalt	Кобальт 22 mg/kg
Iyot	Iodine	Йод 65 mg/kg

MY BLOCK VM

Kullanım Şekli:

MY BLOCK VM yalama taşı, bloğunu hayvanların suya rahat ulaşabilecekleri yakın bir yere asın veya uygun bir yere bırakın.

Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların, gelişim ve verim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu vitamin, mineral ve tuz ihtiyacını karşılamak için hazırlanmıştır. Vitaminlerin ve minerallerin bir yem bloğu şeklinde hayvanlara verilmesi, gıda değeri bulunmayan (çuval, toprak, duvar yalama vb.) maddeleri yeme ve yalama isteklerini bitirir. Yem bloklarının bırakıldığı ortamlardan dolayı oluşabilecek kötü kokuları gidermek ve iştah açıcı özelliği olduğu için aroma kullanılmıştır. İştah kaybı: büyümeyenin yavaşlaması süt ve et veriminin düşmesi, bağırsızlık sistemlerinin bozulması ve döl verimlerinin azalması gibi değer kayipları vermektedir. Kaba ve kesif yemle beslenen hayvanlarda görülebilecek vitamin ve mineral eksiklikleri Myblock VM blok kullanarak giderebilirsiniz.

	BİLEŞİMİ		COMPOUND		СОСТАВ
Vitamin A	5.000.000 IU	Vitamin A	5.000.000 IU	Vitamin A	5.000.000 me
Vitamin D3	1.000.000 IU	Vitamin D3	1.000.000 IU	Vitamin D3	1000000 me
Vitamin E	1500 mg	Vitamin E	1500mg	Vitamin E	1500 mg
Niasin	30.000 mg	Niacin	30.000mg	Ниацин	30.000 mg
Fosfor	40.000 mg	Phosphorus	40.000 mg	Фосфор	40 000 mg
Kalsiyum	62.500 mg	Calcium	62.500mg	Кальций	62.500 mg
Demin	50.000 mg	Iron	50.000 mg	Железо	50 000 mg
Çinko	20.000 mg	Zinc	20.000 mg	Цинк	20000 mg
Mangan	5.000 mg	Manganese	5.000mg	Марганец	5000 mg
Bakır	5.000 mg	Copper	5.000 mg	Медь	5000 mg
Magnetyum	120.000 mg	Magnesium	120.000mg	Магний	120 000 mg
Iyot	1000 mg	Iodine	1000mg	Йод	1000 mg
Kobalt	1000 mg	Cobalt	1000mg	Кобальт	1000 mg
Aroma	10.000 mg	Aroma	10.000 mg	Аромат	10.000 mg
-Sodyum Klorür NaCl 73%		Sodium Chloride NaCl 73%		Хлорид натрия NaCl 73%	



MY BLOCK VM

USAGE:

Hang the MY BLOCK VM licking block close to the water where the animals can easily reach the water or leave it in a suitable place.

It is prepared to meet the vitamin, mineral and salt needs of bovine and ovine animals during their development and yield periods. Giving vitamins and minerals to animals in the form of a feed block ends their desire to eat and lick items that have no nutritional value (sacks, soil, wall licking, etc.). aroma has been used to remove bad odors that may occur due to the environments where the bait blocks are left in and because it has an appetizing feature. Loss of appetite: the slowdown in growth causes loss of value such as decreased milk and meat yields, impaired immune systems and reduced fertility. You can eliminate vitamin and mineral deficiencies that can be seen in animals fed with coarse and concentrated feed by using My Block VM.

MY BLOCK VM

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Повесьте лизунок MY BLOCK VM рядом с водой, чтобы животные могли легко добраться до воды, или оставьте его в подходящем месте.



MY BLOCK RED

Kullanım Şekli:

Hayvanların kolayca ulaşabileceği bir yere asılarak kullanılması tavsiye edilir.

Büyükbaş ve küçükbaş tüm hayvan gruplarına tuz ve mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla üretilmiştir.

MY BLOCK RED

Usage:

It is recommended to be used by hanging it in a place where animals can easily reach it.

It has been produced to meet the salt and mineral substance needs of all cattle and sheep groups.



MY BLOCK RED

Применение:

Рекомендуется повесить на место, куда животные могут легко добраться.

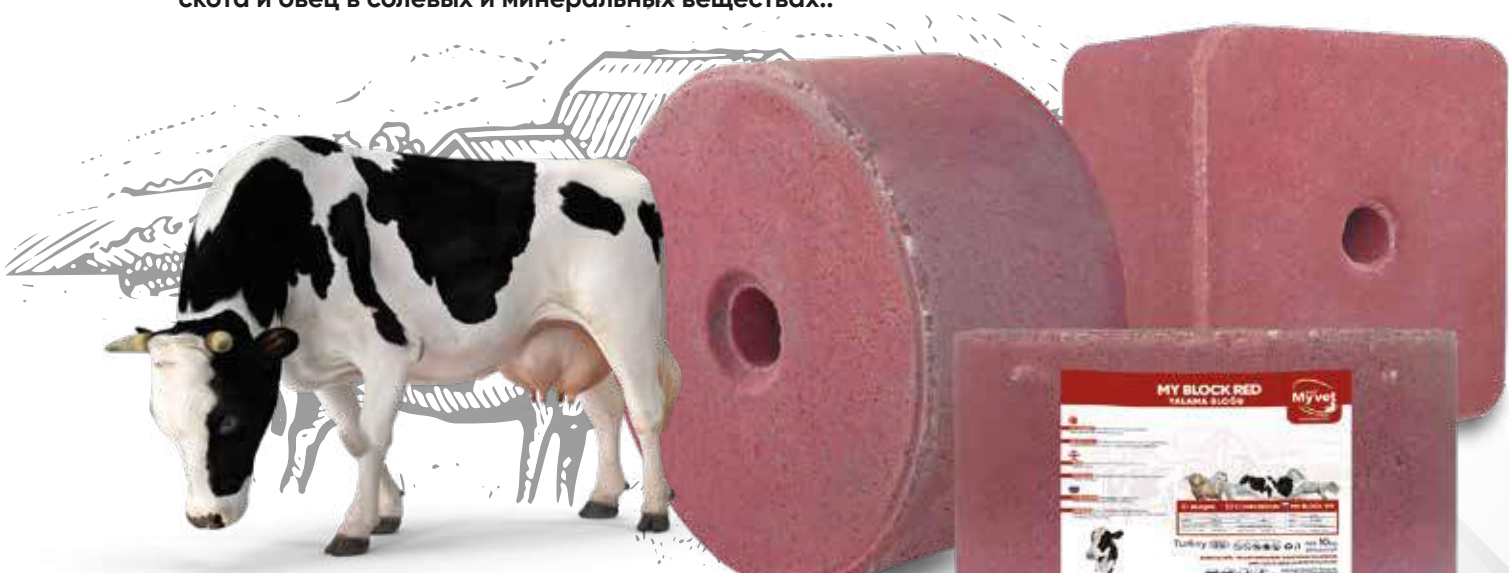
Он был произведен для удовлетворения потребностей всех групп крупного рогатого скота и овец в солевых и минеральных веществах..

 BİLEŞİMİ

 COMPOUND

 СОСТАВ

Mangan E5	75 mg	Manganese	75 mg	Марганец	E5 75 mg
Demir E1	4.995 mg	Iron	4.995mg	Железо	E1 4,995 mg
Kalsiyum Karbonat E170	99950 mg	Calcium Carbonate 99950 mg		Корбонат кальция E170 99950 mg	
Sodyum Klorür E500	2.895.000 mg	Sodium Chloride 2.895.000 mg		Хлорид натрия E500 2,895,000 mg	



MY BLOCK YELLOW

Kullanım Şekli:

MY BLOCK YELLOW yalama bloğunu hayvanların suya rahat ulaşabilecekleri yakın bir yere asın veya uygun bir yere bırakın.

Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların, gelişim ve verim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu vitamin, mineraller ve tuz ihtiyacını karşılamak için hazırlanmıştır. Minerallerin ve tuz eksikliklerinde hayvanlarda değeri olmayan (taş, toprak, çuval ve duvar yalama vb.) maddeleri yeme ve yalama isteklerini engeller ve sonucunda oluşabilecek rahatsızlıklar (ishal, iştah kaybı, yaralanma vb.) görülmez. Süt ve besi hayvanlarında verim artış sağlar. Yemden yarananmayı artırır. Döl tutma oranı artar. Merada yayılan ve kesif yemle beslenen hayvanlarda görülebilecek mineral eksikliklerini giderir.

BİLEŞİMİ	COMPOUND	СОСТАВ
Cinko (Zn) E6 2.500 mg.	Zinc (Zn) E6 2.500 mg.	Цинк (Zn) E6 2.500 мг.
Selenyum (Se) E8 166 mg.	Selenium (Se) E8 166 mg.	Селен (Se) E8 166 мг.
Kobalt (Co) E3 500 mg.	Cobalt (Co) E3 500 mg.	Кобальт (Co) E3 500 мг.
Sodyum Klorürü NaCl	Contains Sodium Chloride NaCl	Содержит хлорид натрия NaCl
Analitik Bileşenler	Analytical Components	Аналитические Компоненты
Sodyum 31,9%	Sodium 31,9%	Натрий 31,9%
Ham Küllü 94%	Raw Ash 94%	Сырая зола 94%
Ham Protein < 1%	Crude Protein < 1%	Сырой протеин <1%
Ham Yağı < 1%	Crude Fat < 1%	Сырой жир <1%
Ham Selüloz < 1%	Raw Cellulose < 1%	Сырая целлюлоза <1%



MY BLOCK YELLOW

Usage:

Hang the MY BLOCK YELLOW licking block close to the water where animals can easily reach the water, or leave it in a suitable place.

It has been prepared to meet the vitamins, minerals and salt needs of bovine and ovine animals during their development and yield periods. In case of mineral and salt deficiencies, it prevents animals from eating and licking substances that are of no value (stone, soil, sacks and wall licking etc.) and the resulting discomforts (diarrhea, loss of appetite, injury, etc.) are not observed. Increases productivity in dairy and livestock. Increases use of feed. The fertility rate increases. It eliminates the mineral deficiencies that can be seen in the animals spread on the pasture and fed with concentrated feed.



MY BLOCK YELLOW

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Повесьте лизунок MY BLOCK рядом с водой, чтобы животные могли легко добраться до воды, или оставьте его в подходящем месте. Он приготовлен для удовлетворения потребностей крупного рогатого скота и овец в витаминах, минералах и солях в период их развития и урожая.

В случае дефицита минералов и соли он не позволяет животным есть и лизать предметы, которые не представляют никакой ценности (камни, земля, мешки, облизывание стен и т. д.). И в результате возникают дискомфортные явления (диарея, потеря аппетита, травмы и т. д.) не наблюдается. Повышает продуктивность в молочном и животноводческом хозяйстве. Увеличивает использование корма. Повышается fertильность. Он устраняет недостаток минеральных веществ, который наблюдается у животных, которые содержатся на пастбище и кормятся концентрированными кормами.



PROSEPT ACİD

Prosept Acid süt sağım sistemlerinin dezenfekte edilmesi ve temizlenmesi için formüle edilmiş asidik bir üründür.

Ürün Özellikleri:

- Süt sanayinde sağım sistemlerindeki süt taşları ve su sertliğinden kaynaklanan birikintilerin temizliğinde kullanılan asidik üründür.
- Sıcak asidik yıkamalar, alkali yıkamanın ardından durulama sonrası düzenli olarak uygulanmalıdır.
- Ürün içerisinde bulunan asidik maddeler sayesinde inorganik mineral kalıntıları kolayca temizleme özelliğine sahiptir.
- Dezenfektan katkılı alkali ürünler dirençli patojen mikroorganizmaların yok edilmesinde yardımcı özelliği vardır.
- Dozaj pompa sirkülasyon sağlayan ekipmanlar ile kullanıma uygundur.
- Pas çözme özelliğine sahiptir.
- İçerdeği inhibitörler paslanmaz ekipmanların kararmasını önerler.
- Kokusuzdur. Gıda üretim ekipmanları ve yüzeylerinde kullanılabilir.

UYGULAMA: Alkali yıkama sonrasında düzenli uygulanmalıdır.

Süt taşı/ tortu önleme ve CIP sağım sistemleri rutin temizlikte; ayda en az 1-2 defa su sertliğine bağlı olarak, 10 L suya 50 ml-100 ml ürün manuel veya dozajlama ünitesi ile sirküle edilir.

Ağır süt taşı ve tortu temizlemede; yoğunluğa bağlı 10 L suya 150-200 ml oranında kullanılır.

Yıkama sonrası temiz ve soğuk su ile iyice durulama yapılmalıdır.

Ürün Bileşimi: Nitrik Asit, Fosforik Asit Çözeltilisi.



PROSEPT ACID

Prosept Acid is an acidic product formulated for disinfecting and cleaning milking systems.

Product features:

It is an acidic product used in the milk industry for the cleaning of milk stones in milking systems and accumulations caused by water hardness.

Hot acidic washes should be applied regularly after rinsing after alkaline washing.

Thanks to the acidic substances contained in the product, it has the feature of easily cleaning inorganic mineral residues.

It has an auxiliary feature in the destruction of pathogenic microorganisms that are resistant to disinfectant added alkali products.

Dosing pump is suitable for use with equipment that provides circulation.

It has rust solving feature.

The inhibitors it contains prevent the blackening of stainless equipment.

It is odorless. It can be used on food production equipment and surfaces.

Application

It should be applied regularly after alkaline washing. Milk stone / sediment prevention and CIP milking systems are in routine cleaning; Depending on the water hardness, at least 1-2 times a month, 50 ml - 100 ml of product is circulated to 10 L of water manually or by a dosing unit.

In cleaning heavy milk stone and sediment; It is used at a rate of 150- 200 ml to 10 L water depending on the density.

After washing, rinse thoroughly with clean and cold water.

Product Composition: Nitrite Acid, Phosphoric Acid Solution.

PROSEPT ACID

Prosept Acid – кислотный продукт, предназначенный для дезинфекции и очистки доильных систем.

Особенности продукта:

Это кислотный продукт, используемый в молочной промышленности для очистки молочных камней в доильных установках и накоплений, вызванных жесткостью воды.

Горячие кислотные промывки следует регулярно применять после ополаскивания после щелочной стирки.

Благодаря кислотным веществам, содержащимся в продукте, он легко очищает неорганические минеральные остатки.

Он имеет вспомогательную функцию в уничтожении патогенных микроорганизмов, устойчивых к дезинфицирующим добавкам щелочных продуктов. Дозирующий насос подходит для использования с оборудованием, обеспечивающим циркуляцию. Имеет функцию растворения ржавчины.

Содержащиеся в нем ингибиторы предотвращают почернение оборудования из нержавеющей стали. Не имеет запаха. Его можно использовать на оборудовании и поверхностях для производства пищевых продуктов.

Применение

Его следует наносить регулярно после щелочного мытья. Системы для предотвращения образования молочных камней / отложений и доильные системы CIP проходят плановую очистку; В зависимости от жесткости воды не реже 1-2 раз в месяц 50-100 мл продукта циркулируют в 10 л воды вручную или с помощью дозатора.

Очистка от тяжелых молочных камней и отложений; Применяется из расчета 150-200 мл на 10 л воды в зависимости от плотности.

После мытья тщательно промойте чистой холодной водой.

Состав продукта: нитритная кислота, раствор фосфорной кислоты.

PROSEPT ALKALİ

Sağım Ekipmanları İçin Konsantrasyonlu Hijyenik Temizleyici

Sağım sonrası gügümler, kaplar, sağım başlıklarları, sağım makineleri, süzgeçler, entegre sağım sistemleri ve süt depolama tanklarının hijyenik temizliğinde kullanılan, yüksek bir sökme özelliğine sahip klorlu alkali üründür.

- Sağım sonrasında sağım sistemlerinin ve süt tanklarının hijyenik temizliğinde kullanılır.
- Paslanmaz metal, plastik ve galvaniz yüzeylerde kullanılabilir.

UYGULAMA: • Taşınabilir sağım sistemleri için; 5L suya 4 - 6 kapak ürün katılarak daldırma metodu ile kullanılır.

• Kaplı sağım sistemleri için; % 0,5-1 konsantrasyon (su sertliğine bağlı) 100 L suya 500-1000 ml ürün kullanılır.

Ürün Bileşimi: Sodyum Hidroksit, Sodyum Hipoklorit Çözeltisi



PROCEPT ALKALI

Concentrated Hygienic Cleaner For Milking Equipment

It is a chlorinated alkaline product with a high disassembly feature, used in the hygienic cleaning of vats, containers, milking heads, milking machines, strainers, integrated milking systems and milk storage tanks after milking.

It is used in the hygienic cleaning of milking systems and milk tanks after milking.

Can be used on stainless metal,
plastic and galvanized surfaces.

APPLICATION:

For portable milking systems; It is used by immersion method by adding 4-6 caps of product to 5 liters of water.

For closed milking systems; 0.5-1% concentration (depending on water hardness) 500-1000 ml product is used in 100 L water.
Product Composition: Sodium Hydroxide, Sodium Hypochlorite Solution



PROCEPT ALKALI

Концентрированный гигиенический очиститель для доильного оборудования

Это хлорированный щелочной продукт с высокой степенью разборки, используемый для гигиенической очистки чанов, контейнеров, доильных головок, доильных аппаратов, фильтров, интегрированных систем доения и резервуаров для хранения молока после доения.

Он используется для гигиенической очистки доильных систем и молочных танков после доения.

Может использоваться на нержавеющих металлических, пластиковых и гальванизированных поверхностях.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для переносных доильных систем; Применяется методом погружения, добавляя 4-6 колпачков продукта в 5 л воды. Для закрытых доильных систем; Концентрация 0,5-1% (в зависимости от жесткости воды) На 100 л воды употребляется 500-1000 мл продукта. Состав продукта: гидроксид натрия, раствор гипохлорита натрия.



AGOFOAM

Sağım Öncesi Köpüklü Hijyen

Laktik asit ve salisilik asit içeren hidroksi asit bazlı köpüklü sajm öncesi hijyen ürünü.

Bileşimindeki yüksek oranda nemlendirici ve cildi besleyici ajanlar sayesinde meme dokusunun daha sağlıklı olmasını sağlar. Memeyi sağıma hazırlar. AGOFOAM geniş etkiye sahip bir meme hijyeni ürünüdür.

ÖZELLİKLER: AGOFOAM sajm öncesinde meme hijyeni amacıyla kullanılır. Memede tam bir temizlik sağlar ve sağıma hazırlar. İçeriğindeki irritasyon engelleyiciler ve nemlendirici ajanlar sayesinde cildi onarır ve yumusatır. Düşük toksite ile önemli avantajlar sağlar. Meme derisini yumuşak tutan kimyasal içeriği ile hayvanın memelerini esnek tutar. 1/1 sulandırılarak spreyle veya direk olarak özel daldırma ekipmanı ile kullanılır.

KULLANIM AMACI: Sajm öncesi köpüklü meme temizliği sağlamak ve maruz kaldığı kalıntılardan arındırmak için kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ: Ürünü seyreltmekten köpük kabına alınız, kabı hafifçe sıkarak köpüğü hazırlayınız. Hayvan memesini daldırma kabına sokunuz. Köpüğü memeye uyguladıktan sonra 30-45 saniye bekleyiniz. Kağıt havlu veya bez havlu ile kurulayınız.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

Gidalarda kalıntı bırakmaz.

UYGULAYICININ ALMASI GEREKEN TEDBİRLER MUHAFAZA

ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ: Raf ömrü oda sıcaklığında (15-24°C) ve UV ışınlarından uzakta 2 yıldır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ: 1-5-20 kg'lık polietilenden yapılmış beyaz renk sert plastik bidonlarda sunulmuştur.



AGOFOAM

Foamed Hygiene Before Milking

Hydroxy acid-based foamy pre-milking hygiene product containing lactic acid and salicylic acid.

Thanks to the highly moisturizing and skin nourishing agents in its composition, it ensures that the breast tissue is healthier. Prepares the udder for milking. AGOFOAM is a udder hygiene product with a broad effect.

SPECIFICATIONS:

AGOFOAM is used for udder hygiene before milking. It cleans the udder and prepares it for milking. Thanks to its anti-irritation and moisturizing agents, it repairs and softens the skin. It provides significant advantages with low toxicity. It keeps the udders of the animal flexible with its chemical content that keeps the udder skin soft. It can be diluted 1/1 and used with a spray or directly with special dipping equipment.

APURPOSE OF USAGE:

It is used to provide foamy udder cleaning before milking and to purify it from the residues it is exposed to.

USAGE:

Take the product into the foam container without diluting, prepare the foam by squeezing the container lightly. Insert the udder into the dip cup. After applying the foam to the breast, wait 30–45 seconds.

Dry with a paper towel or cloth towel.

DRUG RESIDUAL WARNINGS IN FOOD:

Does not leave residue on food.

PRECAUTIONS TO BE TAKEN, STORAGE CONDITIONS AND SHELF LIFE:

Shelf life is 2 years at room temperature (15–24°C) and away from UV rays.

METHOD OF COMMERCIAL PRESENTATION:

Presented in 1-5-20 kg polyethylene, white hard plastic drums.

AGOFOAM

Гигиена пеной перед доением

Пенистое гигиеническое средство перед доением на основе оксикислот, содержащее молочную и салициловую кислоты.

Благодаря входящим в его состав сильно увлажняющим и питательным веществам, он обеспечивает более здоровую ткань груди. Подготавливает вымя к доению. AGOFOAM – это средство для гигиены вымени с широким действием.

ОСОБЕННОСТИ:

AGOFOAM используется для гигиены вымени перед доением. Очищает вымя и подготавливает его к доению. Благодаря своим противовоспалительным и увлажняющим компонентам восстанавливает и смягчает кожу. Он обеспечивает значительные преимущества при низкой токсичности. Он сохраняет гибкость вымени животного благодаря химическому составу, который сохраняет кожу вымени мягкой. Его можно разбавить на 1/1 распылением или использовать непосредственно с помощью специального оборудования для окуривания.

ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

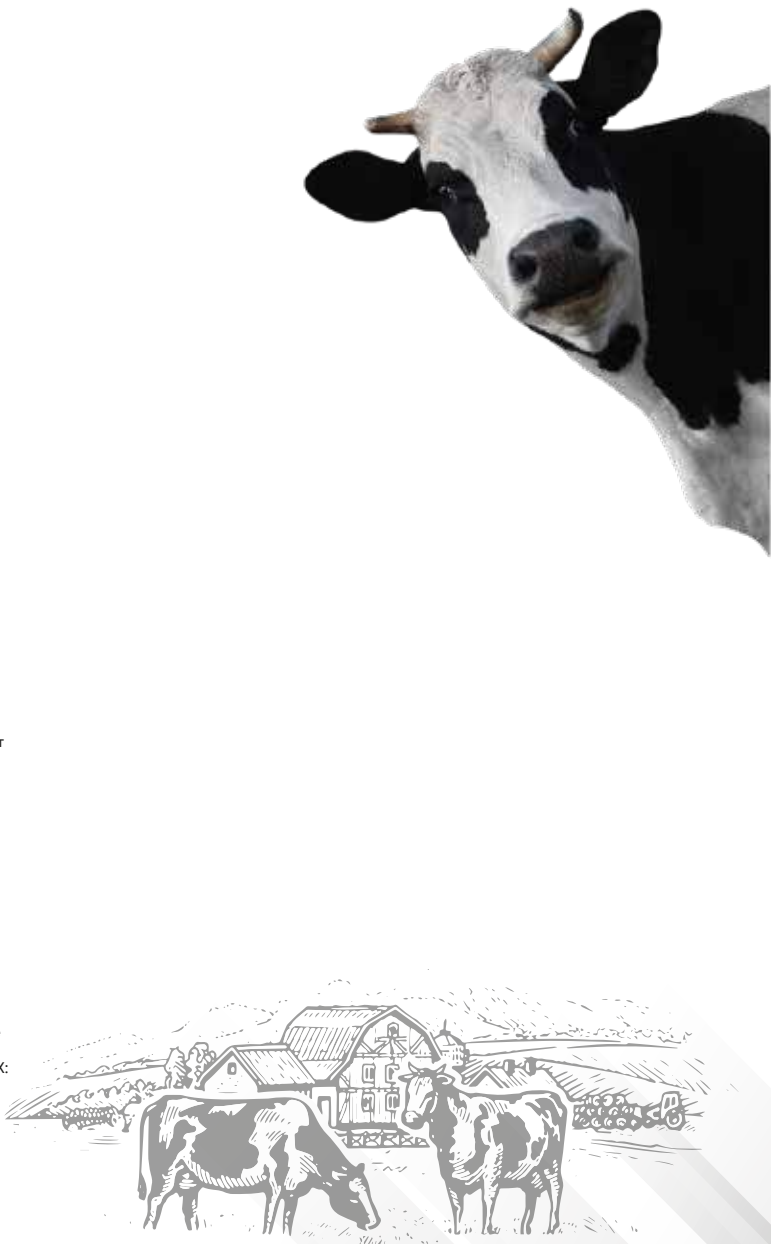
Он используется для пенистой очистки вымени перед доением и для очистки его от остатков, которым оно подвергается.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

В емкость с пеной положить продукт, не разводя, приготовить пену, слегка отжав емкость. Вставьте вымя в чашку для погружения. После нанесения пены на вымя животного подождите 30–45 секунд. Вытрите бумажным полотенцем или тканевым полотенцем.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРИНЯМЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ:
Не оставляет следов на пище.
МЕРЫ, КОТОРЫЕ ПРИНЯМАЮТ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ:
Срок годности 2 года при комнатной температуре (15–24°C) и вдали от УФ-лучей.

СПОСОБ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ:

Поставляется в жестких пластиковых бочках из полиэтилена белого цвета по 1-5-20 кг.



IODINE

Sağım Sonrası Film Bariyer Oluşturan Povidon İyot Çözeltisi

• Meme hijyenini düzenli bakımı için kullanıma hazır iyot içerikli sağım sonrası meme bakım ürünü

- İçeriğinde bulunan 2500 ppm iyot ile etkin ve sürekli dezenfeksiyon sağlar.
- Memede oluşturduğu film bariyer sayesinde mikroorganizmaların girişini engelleyerek mastitis riskini azaltmada etkin rol oynar.
- Formülündeki nemlendiriciler sayesinde meme dokusunun korunmasını ve oluşabilecek hiperkeratozların oluşumuna karşı koruma sağlar.

UYGULAMA: Seyreltmeden doğrudan uygulanır.
Yalnızca harici kullanım içindir.



IODINE

Povidone Iodine Solution Forming Film Barrier After Milking

After-milking udder care product with ready-to-use iodine content for regular maintenance of udder hygiene.

It provides effective and continuous disinfection with 2500 ppm iodine in its content. It plays an active role in reducing the risk of mastitis by preventing the entry of microorganisms, thanks to the film barrier it forms on the breast. Thanks to the moisturizers in its formula, it protects the breast tissue and protects against the formation of hyperkeratosis.

APPLICATION:

Applied directly without dilution.
It is only for external use.

IODINE

Раствор повидона йода, формирующий пленочный барьер после доения
Готовое к применению йодсодержащее средство для ухода за выменем для регулярного поддержания гигиены вымени.

Он обеспечивает эффективную и непрерывную дезинфекцию с содержанием йода 2500 частей на миллион. Благодаря пленочному барьеру, который он образует на груди, он играет активную роль в снижении риска мастита, препятствуя проникновению микроорганизмов. Благодаря увлажняющим средствам в своей формуле он защищает ткани груди и предотвращает образование гиперкератоза, который может возникнуть.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется напрямую, без разбавления.
Только для внешнего использования.



SIVI DEZENFEKTAN

Glutaraldehit ve QAC Bazlı Çok Amaçlı Konsantre Dezenfektan

QAC'nın bileşiminden dolayı gram (+), gram (-) bakteriler, bakteri sporları, mantarlar üzerinde etkili olup, glutaraldehidin bileşiminden dolayı virüslerde etkilidir.

• Hayvan barınaklarının bulunduğu yüzey, ekipman ve tesisatların dezenfeksiyonunda kullanılabilir. • Mikroorganizmaları fiziksel olarak yüzeylerden uzaklaştırır ve öldürür, diğer toprak ve organik atıklarda etkisini gösterir. • Düşük sıcaklıklarda ve sert suda bile daha uzun bir etkiye sahiptir. Uzun raf ömrüne sahiptir.

Uygulama	Seyreltme Oranı	Uygulama Metodu
Genel günlük dezenfeksiyon	1:200	Sprey veya fırça ile 300 ml / m ²
Terminal dezenfeksiyon	1:1	1000 m ³ için bu 5 L'lik çözeltiyi kullanın.
Ayak, tekerlek ve konteyner dezenfeksiyonu	1:200	Daldırarak. Haftada bir kez veya kırılıklı artarsa değiştirin.

•ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLER: • Bakteriler; Campprobacter, Enterococcus, Erwinia, Escherichia, Leptospira, Listeria, Mycoplasma, Ornithobacterium, Pseudomonas, Salmonella, Staphylacoccus, Streptococcus. • Virüsler; Parvovirus, Enterovirus, Adenovirus, Herpesvirus, Paramixio Virüsü, Picornavirüs, Poliovirus, Avian Reovirus üzerinde etkilidir. • Mantarlar; Aspergillus, Candida, Microsporum, Trichophyton. **ÜRÜN BİLESİMİ:** Sanitech 44, 1000 g: • 150 g Aktif Glutaraldehit • 100 g Aktif Alkil benzalkonium klorür. **Yardımcı maddeler:** Yüzey Aktif Maddeler, Korozyon inhibitörleri, Kompleks Yapıcılar.





LIQUID DISINFECTANT

Glutaraldehyde and QAC Based
Multi-Purpose Concentrated Disinfectant.

Due to the composition of QAC, it is effective on gram (+), gram (-) bacteria, bacterial spores, fungi, and due to the composition of glutaraldehyde, it is effective on viruses.
 It can be used for the disinfection of the surfaces, equipment and installations where animal shelters are located.
 It physically removes and kills microorganisms from surfaces, and shows its effect on other soil and organic waste.
 It has a longer action even at low temperatures and hard water. Has a long shelf life.

Application	Dilution Ratio	Application Method
General daily disinfection	1:200	300 ml / m ² by spray or brush
Terminal disinfection	1:1	Use this 5 L solution for 1000 m ³
Foot, wheel and container disinfection	1:200	Change by immersion, Once a week or if contamination increases

Antimicrobial Properties:

Bacteria: *Campylobacter*, *Enterococcus*, *Erwina*, *Escherichia*, *Leptospira*, *Listeria*, *Mycoplasma*, *Ornithobacterium*, *Pseudomonas*, *Salmonella*, *Staphylacoccus*, *Streptococcus*.
 Viruses: It is effective on *Parvovirus*, *Enterovirus*, *Adenovirus*, *Herpesvirus*, *Paramixovirus*, *Picornavirus*, *Poliomavirus*, *Avian Reovirus*. Mushrooms; *Aspergillus*, *Candida*, *Microsporum*, *Trichophyton*.

Product Composition:

Santech 44, 1000g:
 150 g Activated Glutaraldehyde
 100 g of Active Alkyl Benzalkonium Chloride.

Excipients:

Surfactants, Corrosion Inhibitors, Complexing Agents.




ЖИДКОЕ ДЕЗИНФЕКТОР

Многоцелевое концентрированное дезинфицирующее средство на основе глютаральдегида и ЧАС

Благодаря составу ЧАС он эффективен против грамотрицательных (+), грамотрицательных (-) бактерий, споров бактерий, грибов, а благодаря составу глютаральдегида он эффективен против вирусов. Может использоваться для дезинфекции поверхностей, оборудования и установок, в которых расположены приюты для животных. Он физически удаляет и убивает микроорганизмы с поверхностей, а также показывает свое влияние на другие почвы и органические отходы. Имеет более продолжительный эффект даже при низких температурах и жесткой воде. Имеет длительный срок хранения.

Применение	Соотношение разбавления	Метод применения
Общая ежедневная дезинфекция	1:200	300 мл / м ² распылителем или кистью
Терминальная дезинфекция	1:1	Используйте этот 5-литровый раствор на 1000 м ³ .
Дезинфекция ступней и контейнеров	1:200	Смена путем погружения. Роз в неделю или при увеличении загрязнения

Противомикробные свойства:

Бактерии: *Campylobacter*, *Enterococcus*, *Erwina*, *Escherichia*, *Leptospira*, *Listeria*, *Mycoplasma*, *Ornithobacterium*, *Pseudomonas*, *Salmonella*, *Staphylacoccus*, *Streptococcus*.

Вирусы:

Он эффективен против парвовируса, энтеровируса, адено-вируса, герпеса, вируса Парамиксии, пикорнавируса полиомиелита, птичьего реовируса.

Состав продукта:

Сантек 44, 1000 г:
 150 г активированного глютаральдегида
 100 г активного алкилбензалькonium хлорида.

Вспомогательные вещества:

Поверхностно-активные вещества, ингибиторы коррозии, секвестранты.



Sahir
Myvet

bilgi@sahirmynet.com | www.sahirmynet.com | 0332 400 00 30

Hacı Yusuf Mescid Mah. Marsan Sanayi Sit.
Özkafa Sk. No:49 Karatay/KONYA