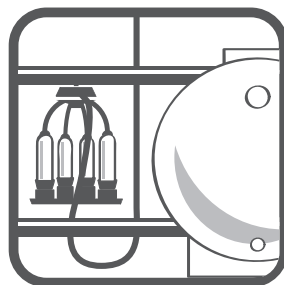
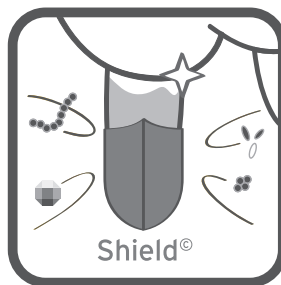


ECOLAB®

F&B AGRICULTURE



HYGIENA MLÉČNÉ FARMY

**HYGIENA
MLÉČNÉ
ŽLÁZY**

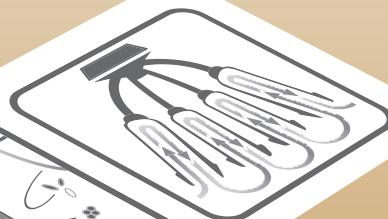
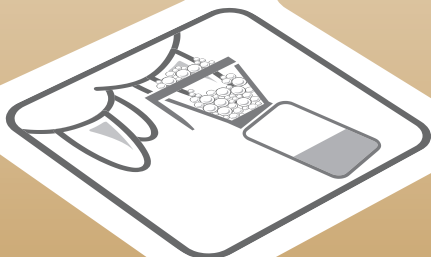
**HYGIENA
DOJČÍCÍCH
ZAŘÍZENÍ**

**STÁJOVÁ
HYGIENA**

**HYGIENA
KONČETIN**

**OSTATNÍ
DOPLŇKY**

HYGIENA MLÉČNÉ ŽLÁZY



OxyFoam

Aktivní pěna na čištění
a přípravu struků před dojením



- ▲ Aktivní pěna zabezpečující prvotřídní čištění
- ▲ Komplexní směs zvlhčujících a změkčujících složek pro jedinečnou péči o struky
- ▲ Snadná, rychlá a efektivní aplikace

Specifikace:

Skupenství:	kapalné
Účinná látka:	kyselina mléčná
Vůně:	květinová
Hodnota pH:	2,7 ± 0,3
Skladovací teplota:	0° - 30°C



Aplikace:

OxyFoam je přípravek k okamžitému použití ve formě aktivní pěny. Zásobník aplikační nádoby naplňte do 2/3 objemu přípravkem OxyFoam a nádobku protřepte. Jemným stlačováním zásobníku dochází ke stoupání pěny. Pěnu nechejte na vemeni působit 30 sekund a poté ji setřete.



Vynikající vlastnosti:

Aktivní pěna přípravku OxyFoam zcela pokryje celou pokožku struků, čímž zajistí jejich důkladné očištění. OxyFoam obsahuje komplexní směsi hypoalergenických a kosmetických látek, které zjemňují, zvláčňují a zklidňují pokožku struků.

Výhody produktu:

OxyFoam je vynikající čistící přípravek se zvlhčujícím účinkem určený na přípravu pokožky struků před dojením. Navíc poskytuje ochranu pokožky struků před mechanickým podrážděním v průběhu dojení a stimuluje uvolňování mléka.

30 vteřin po aplikaci je stále 100% pěny přítomno na povrchu struku

Obsahuje **PROVITAMIN B5 (PANTHENOL)** - základní složku farmaceutických a kosmetických přípravků. Tento příznivě ovlivňuje pružnost pokožky, hojení drobných ran a regeneraci mechanicky poškozených tkání.

Balení: 20 kg, 215 kg, 1025 kg

IoKlar Multi

Dezinfekční přípravek pro
namáčení a sprayování struků
před a po dojení

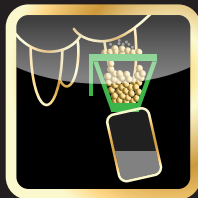


- ▲ Aktivní pěna pro optimální čištění
- ▲ Zesílená dezinfekce pokožky
- ▲ Snadná aplikace, čištění a zasychání

Specifikace:

Skupenství:	kapalné
Účinná látka:	PVP jód
Vůně:	jódová
Hodnota pH:	2,3 ± 0,5
Skladovací teplota:	0° - 30°C





Aplikace před dojením:

loklar Multi se používá neředěný. Naplňte zásobník napěňovací nádoby do 2/3 a protřepejte. Několikrát po sobě jemně stiskněte zásobník, až se vytvoří pěna. Pěnu lze ihned aplikovat na struky. Naneste, nechte 30 vteřin působit a poté otřete.



Mimořádné vlastnosti:

Aktivní pěna, kterou loklar Multi vytváří, plně pokrývá povrch struku a umožňuje snadné čištění. loklar Multi má komplexní dermatologickou složku, která zjemňuje, posiluje a zotavuje pokožku struku. Velká kontaktní plocha také zajišťuje optimální dezinfekci pokožky struku.



loklar Multi obsahuje kombinaci podpůrného jódu, dermatologické složky allantoin a glycerin a čistící složky pro kompletní očistu struku před a po dojení a pro kvalitní ochranu po dojení.

Výhody loklar Multi:

- ▲ dezinfikuje pokožku struku před a po dojení.
- ▲ je součástí programu pro prevenci infekce mléčných žláz
- ▲ umožňuje rychlou a ekonomickou implementaci postupu správné praxe pro čištění a dezinfekci struku před dojením
- ▲ maximálně účinný již po 30 sekundách
- ▲ vhodný prostředek pro ochranu struku při **ROBOTICKÉM DOJENÍ**
- ▲ vhodný i na sprejovou aplikaci

Balení: 20 kg, 210 kg

JetFoam

Dvojitá aktivní pěna pro
čištění a dezinfekci struků
před dojením



- ▲ Aktivní pěna pro optimální čištění
- ▲ Mimořádné dezinfekční účinky Bioxidía®
- ▲ Použitelné na dvě dojení

Specifikace:

JetFoam Base

Skupenství:	kapalné
Hlavní složky:	kyselina mléčná
Vůně:	mátová
Hodnota pH:	2,85 ± 0,35
Skladovací teplota	-10°C - 30°C

JetFoam Activator

Skupenství:	kapalné
Hlavní složky:	chloritan sodný
Vůně:	neutrální
Hodnota pH:	6,6 ± 0,5
Skladovací teplota	0°C - 30°C





Aplikace:

JetFoam se získává ze směsi stejných dílů (50/50) přípravků JetFoam Base a JetFoam Activator. Po smíchání vyčkejte 2 až 3 minuty a poté protřepejte. Pěnu vytvoříte několika jemnými stisknutími zásobníku. Pěnu lze ihned aplikovat na struky. Naneste, nechte **15 VTEŘIN** působit a poté otřete.



Mimořádné vlastnosti:

Technologie aktivní pěny v přípravku JetFoam plně pokrývá povrch struku a umožňuje snadné čištění. Permanentní mikroskopické bublinky, jejichž tvorbu podporuje Bioxidium®, umožňují úplně odstranění prachu i ošetření citlivých oblastí.



JetFoam Base a Activato po smíchání uvolňují oxid chloričitý, označenou účinnou látku pro dezinfekci struků pro účely veterinární hygieny. Složení komplexu Bioxidium® od společnosti Ecolab kombinuje široké spektrum působení a účinek okamžité dezinfekce.

Výhody

Použití přípravku JetFoam před dojením pomáhá zabránit křížové kontaminaci. Zajišťuje účinné čištění dokonce i v náročných podmínkách. JetFoam umožňuje rychlou a ekonomickou implementaci postupů správné praxe pro čištění a dezinfekci struků před dojením. Obsahuje kosmetické složky lanolin, glycerin + monopropyl glykol.

Balení: 20 kg



DermaLotion

Vysoce koncentrovaná kosmetická emulze pro mytí struků

- ▲ Vysoký obsah tenzidů
- ▲ Bohatý na dermatologické složky
- ▲ Úsporné použití, nízká spotřeba



Specifikace:

Skupenství:	kapalné
Vůně:	čerstvá
Hodnota pH:	10,25 ± 0,25
Teplota skladování:	0°C - 30°C



Aplikace:

Před dojením použijte předem vyprané a vydezinfikované utěrky s roztokem 0,5% **DermaLotion** v teplé vodě. Nebo nařed'te v poměru 1 díl **DermaLotion** a 4 díly vody a aplikujte zpěnovací nádobku na struky.

Funkce:

DermaLotion je jedinečná receptura založená na reálné **STUDENÉ SAPONIFIKACI** za použití přírodního sojového oleje. Za přispění aniontových i neionogenních tenzidů, **DermaLotion** umocňuje mechanické působení utěrek, a tím zajišťuje dokonalé omytí struků před dojením. Vysoký obsah složek pečujících o pokožku s pomocí kondicionéru známého jako Cetiol® zaručuje, že **DermaLotion** pečuje zároveň o pokožku rukou u ošetřujícího personálu, ale především o pokožku struků dojnic. Na ošetřené pokožce ponechává příjemnou vůni.

Benefity:

DermaLotion je nutností k perfektně čisté pokožce struků a tím i minimálnímu riziku kontaminace mléka

Balení: 20 kg

IoShield

Aktivní štít pro dezinfekci
a ochranu struků po dojení



- ▲ Účinná dezinfekce jódem
- ▲ Aktivní polymerizující štít
- ▲ Optimální rovnováha mezi odolností a elasticitou, pro komfort a snadné čištění

Specifikace:

Skupenství:	kapalné
Účinná látka:	jód (PVP)
Vůně:	jodová
Hodnota pH:	5,25 ± 0,25
Skladovací teplota:	4° - 25°C





Aplikace:

loShield se používá neředěný. Naplňte zásobník namáčecí nádobrky a po dojení aplikujte na struky. Neotírejte. Zabraňte zvířatům ve styku se stelivem, dokud přípravek nezaschne.



Mimořádné vlastnosti:

loShield obsahuje jód, oznamovanou účinnou látku pro dezinfekci pokožky struků pro účely veterinární hygieny. Tato látka má vysoce dezinfekční a hypoalergenní vlastnosti.



POLYMERIZUJÍCÍ ŠTÍT, který loShield vytváří, chrání struky mezi dvěma dojeními před fyzikálním a mikrobiálním znečištěním. Přípravek umožňuje snazší čištění při následujícím dojení.

Výhody

loShield poskytuje dvojí ochranu u vstupu do mléčného kanálku díky mimořádné technologii ochranného štítu a účinku jódu. Polymery obsažené v přípravku loShield byly speciálně zvoleny tak, aby pokožka mohla dýchat a nedocházelo k blokování metabolických procesů. Díky obsahu jódu zajišťuje loShield účinnou **DEZINFEKCI I V NÁROČNÉM PROSTŘEDÍ**.

Balení: 10 kg, 20 kg, 60 kg, 210 kg, 1000 kg

Veloucid

Speciální emulze s dezinfekcí
a kosmetickým účinkem



- ▲ Vytváří hustý hydratační film na pokožce struků
- ▲ Aktivní dezinfekční složkou je jód
- ▲ Po celý rok zajišťuje pokožku struků ve vláčném a pružném stavu
- ▲ Má konstantní viskozitu
- ▲ Maximálně vhodný pro zimní období

Specifikace:

Skupenství:	viskózní kapalina
Barva:	hnědá
pH:	4,4 +/- 0,6 (koncentrát 20°C)
Teplota skladování:	0/+35°C
Účinná látka:	jod (PVP)





Aplikace:

Přípravek se aplikuje v neředěné podobě pomocí aplikačních nádobek ihned po sejmutí dojícího stroje. Doporučuje se použít nevratných nádobek - kde se přípravek nevrací do zásobní nádržky.



Disinfection

Mimořádné vlastnosti:

VELOUCID OBSAHUJE PVP JÓD A VYSOKÝ PODÍL SPECIÁLNÍCH KOSMETICKÝCH SLOŽEK ROZPUŠTĚNÝCH V TUKU.

Aktivní složkou je PVP jód který zajišťuje širokospektrální dezinfekční účinnost přípravku.

Díky speciálním kosmetickým složkám napomáhá tato emulze hydratovat pokožku struků, podporuje lipidové složky epidermis a optimalizuje vodní spád v tkáních.

Tím částečně eliminuje mechanické poškození struků vlivem procesu dojení.



Shield

Výhody

Veloucid zajišťuje účinnou dezinfekci struků po dojení díky přítomnosti jódu. Díky svým kosmetickým složkám pomáhá udržovat pokožku struků v optimálním stavu. Eliminuje všechny agresivní vlivy vnějšího prostředí, jako sucho a mráz, zmírňuje mechanické poškození struků vlivem dojení a tím v důsledku výrazně ulehčuje celý dojící proces. Díky **REPELENTNÍM SLOŽKÁM ODPUZUJE HMYZ** a cucavé dojnice. **URYCHLUJE PROCESY HOJENÍ POKOŽKY STRUKŮ** - drobné ranky, bradavice, ušláplé struky.

Balení: 10 kg, 200 kg

IoKlar Superdip

Hustý jodový přípravek na bázi PVP jódu k dezinfekci mléčné žlázy po dojení



- ▲ Používá se ve formě dipu po dojení
- ▲ Široké spektrum účinnosti dané aktivní složkou - PVP jód
- ▲ Obsahuje hydratační složky

Specifikace:

Vzhled:	hnědá kapalina
Účinná látka:	PVP jód
Barva:	tmavě hnědá
pH:	3,5 - 4,5
Hustota:	1,01 - 1,03 g/cm ³
Teplota skladování:	0 - 30°C



Aplikace:

Přípravek se aplikuje v neředěné podobě pomocí aplikačních nádobek ihned po sejmutí dojícího stroje. Doporučuje se použít nevratných nádobek - kde se přípravek nevrací do zásobní nádržky.



Mimořádné vlastnosti:

Ioklar Superdip obsahuje PVP jód, glycerin a allantoin.

AKTIVNÍ SLOŽKOU JE PVP JÓD, který má široké spektrum účinnosti.

Balení: Kanystr 20 kg, 205 kg

PhytoShield

Přírodní a dynamická bariéra
pro denní hygienu a ochranu
vemene při dojení



- ▲ Receptura na bázi přírodních bylinných extraktů a kyseliny mléčné
- ▲ Vytváří aktivní polymerovou bariéru
- ▲ Přípravek se stahujícími vlastnostmi urychlujícími uzavření svěrače ve strukových kanálcích

Specifikace:

Skupenství:	kapalné
Účinná látka:	kyselina mléčná
Vůně:	mátová
Hodnota pH:	3,75 ± 0,15
Skladovací teplota:	0° - 30°C



Aplikace:

PhytoShield se používá neředěný. Naplňte zásobník aplikační nádoby a struky po ukončení dojení zcela ponořte do nádoby. Neutírejte. Po dobu schnutí přípravku na strucích zabraňte styku krávy s podestýlkou.

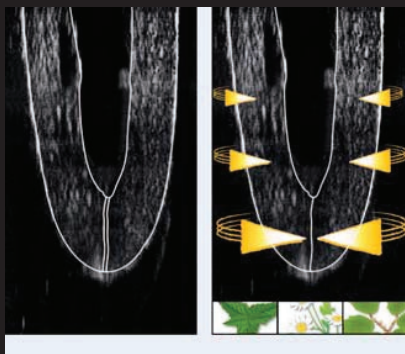


Mimořádné vlastnosti:

Světle zelená polymerová bariéra vytvořená přípravkem PhytoShield poskytuje vemeni **MECHANICKOU OCHRANU MEZI DOJENÍMI**. Složení přípravku umožňuje lehčí čištění před dalším dojením.

Výhody produktu:

PhytoShield svou jedinečnou technologií tvorby mechanické bariéry poskytuje dvojitou ochranu vstupu do strukových kanálků. Polymery v přípravku jsou speciálně vybrané tak, aby umožňovaly pokožce dýchat a neblokovaly metabolickou výměnu. Díky svým stahujícím vlastnostem urychluje přípravek PhytoShield zavírání svěračů ve strukových kanálcích, čímž chrání vmeno před vlivy vnějšího prostředí.



1

2

1. Po ukončení procesu dojení jsou svaly svěračů strukových kanálků povolené a strukový kanálek zůstává otevřený.

2. Působení výtažků léčivých bylin nahrazuje poškozenou pružnost svěrače strukového kanálku.

Stahující efekt na strucích by se dal přirovnat k současnému ochlazení s působením strečové tkaniny. Účinky výtažků bylinných látek ve formuli PhytoShieldu dávají excelentní výsledky. **EXTRAKTY OŽIVUJÍ A POSILUJÍ POKOŽKU STRUKŮ A URYCHLUJÍ PŘIROZENÉ UZAVŘENÍ STRUKOVÉHO KANÁLKU.**

Balení: 20 kg, 210 kg

FilmUtile

Přípravek na bázi kyseliny mléčné
pro hygienu vemene po dojení



- ▲ Receptura přípravku obsahuje kyselinu mléčnou patřící do skupiny AHA kyselin
- ▲ Zanechává pokožku hebkou a vláčnou
- ▲ Odstraňuje odumřelé buňky kůže
- ▲ Kapalina tmavě oranžové barvy

Specifikace:

Vzhled:	tmavě oranžová kap.
Hlavní složka:	kyselina mléčná
pH:	4,3 ± 0,3
Hustota při 20°C	1,05 ± 0,01 g/cm ³
Skladovací teploty:	0°- 30°C



Aplikace:

FilmUtile je určen k okamžitému použití. Naplňte aplikační nádobku a podojený struk do ní ponořte. Viskózní vlastnosti přípravku FilmUtile zajišťují kompletní pokrytí pokožky struků a minimální odkapávání, čímž vzniká pouze minimální množství odpadu.



Receptura:

Přípravek obsahuje tmavě oranžové barvivo, aby byl po aplikaci **NA STRUCÍCH SNADNO VIDITELNÝ**.

Složení přípravku **FilmUtile MÁ EXFOLIAČNÍ ÚČINKY**, čímž přispívá k obnově zdravé pokožky, a směs povrchově aktivních látek, které zajišťují optimální čištění struků po dojení.

FilmUtile obsahuje kosmetické složky zajišťující změkčení, hydrataci a tónování pokožky struků.

Balení: Kanystř 21 kg, 215 kg, 1025 kg

TurboShield

Dvojitá aktivní vrstva pro dezinfekci a ochranu struků po dojení



- ▲ Spolehlivá dezinfekce přípravkem Bioxidium®
- ▲ Chemická i fyzikální ochrana struků mezi dvěma dojeními
- ▲ Použitelné pro dvě dojení
- ▲ Dobrá viditelnost na struku
- ▲ Příjemná svěží vůně



Specifikace:

TurboShield Base

Skupenství:	kapalina
Barva:	červeno hnědá
Hlavní složka:	kyselina mléčná
Vůně:	aromatická látka
Hodnota pH:	2,75 ± 0,25
Teplota skladování:	0°- 30°C

TurboShield Activator

Skupenství:	kapalina
Barva:	bezbarvá
Hlavní složka:	chloritan sodný
Vůně:	neutrální
Hodnota pH:	8,5 ± 1,0
Teplota skladování:	0°- 30°C



Použití:

Roztok TurboShield se získá smícháním stejného množství (50:50) roztoku TurboShield Base (červený) a TurboShield Activator (bezbarvý).

Před dojením připravte směs v plastové nádobce Dip Cup. Vodorovně protřepejte, aby se směs dobře promíchala. Počkejte dvě minuty, než vznikne aktivní směs: roztok změní barvu z červené na žlutou. Mírným tlakem na plastovou nádobku vytlačte roztok do aplikační nádoby.

Po podojení namočte struky do nádoby Dip Cup. Obnovujte roztok každých 14 hodin.



Vynikající vlastnosti:

Přípravek Bioxidium® **ZARUČÍ ÚČINNOU A OKAMŽITOU DEZINFEKCI ŠIROKÉ ŠKÁLY PATOGENNÍCH MIKROORGANISMŮ.**

Přípravek Bioxidium® obsahuje oxid chloričitý, který je uveden ve Směrnici 98/8/EC jako produkt určený pro veterinární hygienu.



Polymerizující štít, který TurboShield vytváří, chrání struky mezi dvěma dojeními před fyzikálním a mikrobiálním znečištěním. Přípravek umožňuje snazší čištění při následujícím dojení.

Benefity:

Vrstva přípravku TurboShield pokrývá struky jako druhá kůže a chrání je mezi dvěma dojeními před patogeny přítomnými v prostředí. Před dalším dojením se snadno odstraní pomocí jednorázové papírové utěrky nebo přípravku Ecolab určeného pro predipping.

Balení: 10 kg, 60 kg

FlexiGard Spray

Pro každodenní dezinfekci struku po dojení s úplnou ochranou a celoroční péčí o pokožku struků.



- ▲ Silná a přirozená dezinfekce na bázi kyseliny mléčné
- ▲ 365Care technologie
- ▲ Kvalitní aplikace postříkem

Specifikace:

Skupenství:	čirá modrá kapalina
Účinná látka:	kyselina mléčná
pH při 20°C:	2.7 - 3.1
Hustota při 20°C (gcm ³):	1.02 - 1.06
Skladovací teplota:	0° až +40°C





Aplikace:

FlexiGard Spray je produkt připravený k použití pro aplikaci postřikem na struky po dojení.

FlexiGard Spray je vhodný **PRO VŠECHNY RUČNÍ A POLOAUTOMATICKÁ SPREJOVÁ ZAŘÍZENÍ A AMS (ROBOTICKÉ SPREJOVÉ SYSTÉMY)**. Neotírejte po aplikaci.



Funkce:

365Care technologie zde znamená kombinaci **7 KOSMETICKÝCH SLOŽEK** péče o pokožku velmi dobře známých z lidské kosmetiky. Udržuje pokožku pružnou a napomáhá obnově buněk v pokožkové tkáni.



FlexiGard Spray poskytuje silnou a rychlou dezinfekci na bázi kyseliny mléčné, biocidní účinné látky, PT03 pro veterinární hygienu. Číslo autorizace: EU-0019205-0003.

Výhody:

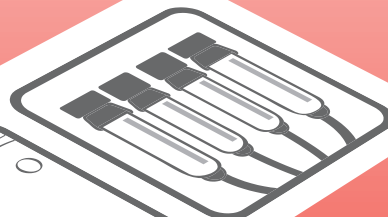
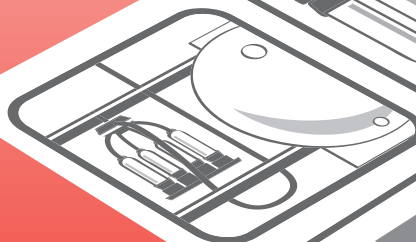
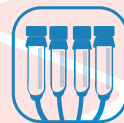
Dezinfekce na bázi přírodní mléčné složky: neklasifikovaná žádná nebezpečná složka.

Vysoká krycí schopnost ve formě spreje a snadno identifikovatelná na struku díky modré barvě.

FlexiGard Spray zajišťuje zdravou pokožku 365 dní v roce, bez ohledu na povětrnostní podmínky. Zajišťuje fyzickou a dlouhodobou ochranu pokožky struků díky technologii 365Care společnosti ECOLAB.

Balení: 21 kg, 215 kg

HYGIENA DOJÍCÍCH ZARÍZENÍ





HorolithActive

Vysoce účinný kyselý čistící
přípravek pro dojící zařízení
a úchovné nádrže na mléko

- ▲ Úspora vody díky vynechání předoplachu
- ▲ Nízká spotřeba
- ▲ Malá spotřeba zbytkového mléka k aktivaci procesu



Specifikace:

Forma:	čirá žlutá kapalina
Aktivní substance:	peroxid vodíku, kyselina fosforečná
pH při 20°C:	0,5 - 1,0
Hustota při 20°C (g/sm ³):	1,3 ± 1,36
Skladovací teplota:	-20°C až +30°C



Aplikace:

Po ukočení dojení vypusťte zbytkové mléko (bez předplachu vodou). Proplachujte přípravkem **HorolithActive** o koncentraci 0,25% (25ml přípravku v 10 litrech vody po dobu min. 10 minut při teplotě vody v rozmezí 40 až 75°C). Opláchněte pitnou vodou. Je nutno střídat pouze s přípravkem **AseptoActive**.

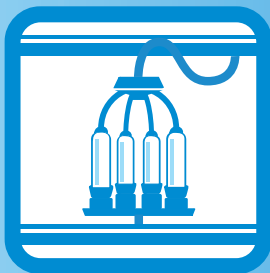


Funkce a výhody:

HorolithActive je kyselý přípravek s excelentním čistícím účinkem na zbytky minerálních úsad i organických nečistot. Používá se v nízké koncentraci 0,25%. Oxidační účinky se aktivují přítomností mléka (cca 1% v cirkulačním roztoku). Produkty řady **Active** se mohou používat bez a nebo s předplachem mléčného potrubí, **UMOŽŇUJÍ AŽ 35% ÚSPORU VODY**. Zároveň šetří životní prostředí protože jsou bezchlorové.

Díky **VYSOKÉMU OBSAHU AKTIVNÍCH SLOŽEK** je vhodný i ke gerálnímu čištění v případech nedostatečné sanitovaných potrubních systémů a sytémů pro uchovávání mléka.

Balení: 25 kg



AseptoActive

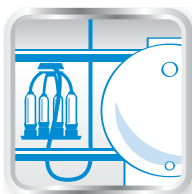
Vysoce účinný alkalický bezchlorový
čistící přípravek pro dojící zařízení
a úchovné nádrže pro mléko

- ▲ Úspora vody díky vynechání předoplachu
- ▲ Nízká spotřeba
- ▲ Bez obsahu chloru



Specifikace:

Forma:	žlutá kapalina
Aktivní substance:	hydroxid sodný, hydroxid draselný
pH při 20°C:	13,3 - 13,7
Hustota při 20°C (g/sm ³):	1,47 - 1,51
Skladovací teplota:	-10°C až +40°C



Aplikace:

Po ukočení dojení vypusťte zbytkové mléko(bez předplachu vodou). Proplachujte přípravkem **AseptoActive** o koncentraci 0,25% (25ml přípravku v 10 litrech vody po dobu min. 10 minut při teplotě vody v rozmezí 40 až 75°C). Opláchněte pitnou vodou. Je nutno střídat pouze s přípravkem **HorolithActive**.

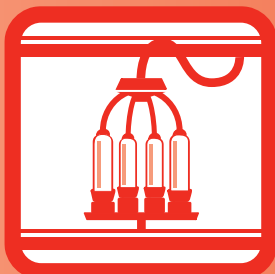


Funkce a výhody:

AseptoActive je alkalický, bezchlorový přípravek s excelentním čistícím účinkem. Používá se v nízké koncentraci 0,25%. Produkty řady **Active** se mohou používat bez a nebo s předplachem mléčného potrubí, **UMOŽŇUJÍ AŽ 35% ÚSPORU VODY**. Zároveň šetří životní prostředí protože jsou bezchlorové.

Díky **VYSOKÉMU OBSAHU AKTIVNÍCH SLOŽEK** je vhodný i ke gerálnímu čištění v případech nedostatečné sanitovaných potrubních systémů a sytémů pro uchovávání mléka.

Balení: 25 kg



HorolithSupra

Vysoce účinný kyselý čistící
přípravek pro dojící zařízení
a úchovné nádrže na mléko

- ▲ Velice dobrá účinnost
- ▲ Směs dvou kyselin



Specifikace:

Forma:	čirá, bezbarvá kapalina
Aktivní substance:	anorganické kyseliny
pH při 20°C:	1,0
Hustota při 20°C (g/sm ³):	1,20 - 1,22
Teplota skladování:	-30°C až +40°C



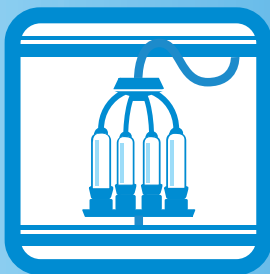
Aplikace:

Po ukončení dojení propláchnout potrubí čistou vodou. K proplachu potrubí použít **HorolithSupra** o koncentraci 0,5% (minimálně 10 minut při teplotě vody v rozmezí 40 až 50°C). Na závěr propláchnout čistou vodou. Střídat s přípravkem **AseptoSupra**.

Funkce a výhody:

HorolithSupra je směs dvou kyselin, díky nimž má dobré účiny k odstranění minerálních úsad i organických nečistot. Je **VHODNÝ PRO VŠECHNY TYPY DOJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ, VČETNĚ CHLADÍCÍCH NÁDRŽÍ**. Produktová řada Supra je nejpoužívanější v běžné praxi díky skvělým čistícím účinkům.

Balení: 24 kg, 250 kg



AseptoSupra

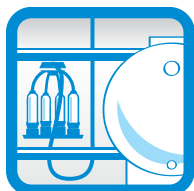
Vysoce účinný alkalický čistící a dezinfekční přípravek pro dojící zařízení a úchovné nádrže na mléko

- ▲ Silná dezinfekce
- ▲ Velice dobré čistící účinky



Specifikace:

Forma:	světle žlutá kapalina
Aktivní substance:	chlornan sodný
pH při 20°C:	13,3 - 14,0
Hustota při 20°C (g/sm ³):	1,2 - 1,24
Skladovací teplota:	-10°C až +30°C



Aplikace:

Po ukončení dojení propláchnout potrubí čistou vodou. K proplachu potrubí použít **AseptoSupra** o koncentraci 0,5% (minimálně 10 minut při teplotě vody v rozmezí 40 až 50°C). Na závěr propláchnout čistou vodou. Střídat s přípravkem **HorolithSupra**.

Funkce a výhody:

AseptoSupra je alkalický čistící a dezinfekční produkt. **JE VHODNÝ PRO VŠECHNY TYPY DOJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ, VČETNĚ CHLADÍCÍCH NÁDRŽÍ.** **AseptoSupra** plně odpovídá požadavkům Biocidní legislativy (No.528/2012). Produktová řada **Supra** je nejpoužívanější v běžné praxi díky skvělým čistícím účinkům.

Balení: 24 kg, 250 kg



Horolith N

Kapalný kyselý čistící přípravek
k dennímu mytí dojíčích zařízení

- ▲ Dokonale odstraňuje anorganické usazeniny (mléčný a vodní kámen)
- ▲ Velice šetrný vůči gumovým částem zařízení



Specifikace:

Vzhled:	kapalina
Aktivní substance:	kyselina amidosulfonová
pH:	2
Stabilita:	> - 20°C
Hustota:	1,27 g/cm ³



Aplikace:

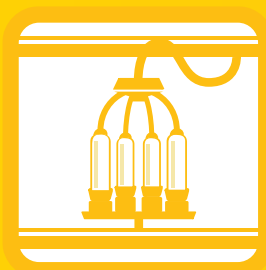
Doba aplikace 15 minut, teplota vody 40 °C. V aplikačním roztoku nepění. Aplikační koncentrace 0,5%.



Funkce a výhody:

Spolehlivě čistí organické zbytky - bílkoviny, tuky. Neobsahuje fosfáty ani silikáty.
OBSAHUJE KYSELINU AMIDOSULFONOVOU.

Balení: 25 kg, 220 kg



P3-oxonia active

Kyselý dezinfekční přípravek pro systémy mezidezinfekce dojících strojů (AIRWASH)

- ▲ Rychlý a širokospektrální účinek za studena
- ▲ Po reakci s organickým materiálem se rozpadá na neškodné látky
- ▲ Minimální aplikační koncentrace, nepění



Specifikace:

Vzhled:	bezbarvá kapalina
Aktivní substance:	směs peroctosloučenin
pH:	3 - 3,4
Hustota:	1,08 - 1,1 g/cm ³
Teplota skladování:	-20°C až 30°C



Chlorinated



Disinfection

Aplikace:

Mezidezinfekce strukových návleček - AIRWASH

Dezinfekce ploch, náradí, pracovních pomůček Pro systémy Airwash se používá koncentrace 0,25% - 1% P3-oxonie active. Ostatní dezinfekce 0,1 - 1 % dle stupně znečištění ošetřovaných ploch. Používá se ve formě roztoku nebo spraye.

Funkce a výhody:

P3-oxonia active **OBSAHUJE KYSELINU OCTOVOU, KYSELINU PEROCTOVOU A PEROXID VODÍKU.**

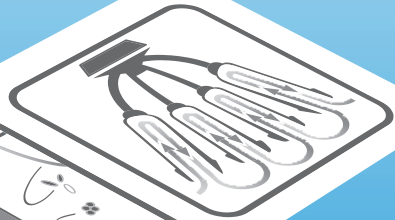
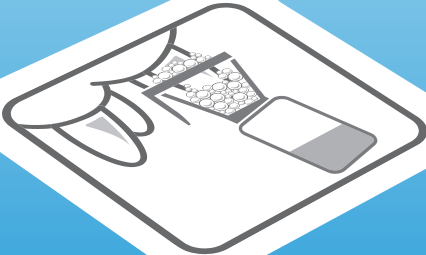
Materiálová snášenlivost:

Kovy: V aplikačním roztoku je vhodná pro ušlechtilou ocel, pocínované železo a hliník. U pozinkovaného železa, mědi, a jejích slitin, stejně jako u železa je eroze podle použité koncentrace v přípustných mezích, avšak trpí stabilita roztoku dezinfekčního prostředku, krátkodobé působení je možné.

Plasty: Aplikační roztok je vhodný pro PE(polyetylén), PP (polypropylen), tvrdé PVC (polyvinylchlorid), PTFE (teflon), PVDF (polyvinylidendifluorid) a epoxidové vrstvy. U jiných plastů je potřeba testovat jejich odolnost.

Balení: 21 kg, 220 kg

STÁJOVÁ HYGIENA





STÁJOVÁ HYGIENA

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

Incimaxx T

Tekutý dezinfekční prostředek
na bázi glutaraldehydu/KAS.

- ▲ Vynikající účinnost proti bakteriím, plísním, virům - opouzdřeným i neopouzdřeným.
- ▲ Účinný proti africkému moru prasat.
- ▲ Vysoká tolerance k organickému znečištění.
- ▲ Vhodný pro pěnovou i sprayovou aplikaci.
- ▲ Vizuální kontrola ošetřených povrchů při pěnové aplikaci.
- ▲ Neobsahuje chlór, fosfáty ani formaldehyd velice příznivé pH.
- ▲ **VYNIKAJÍCÍ POMĚR ÚČINNOST/CENA.**
- ▲ Patentované synergické složení (glutaral/KAS).

Aplikace

- Použitá koncentrace: 0,2 až 2%, za studena
- Preventivně: 0,2 - 0,5 % roztok (2 až 5 ml na 1litr vody)
- V případě epidemie: 1 - 2 % roztok (10 až 20 ml na 1 liter vody)

Balení

20 kg



Vzhled	čirá, bezbarvá kapalina
Hustota	1,075 g/cm ³
Stabilita při skladování	0 °C až 30 °C
Hodnota pH	2,6-2,71% roztok, při 20 °C



STÁJOVÁ HYGIENA

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

P3-topax 66

Alkalický pěnový čistící
a dezinfekční přípravek.

- ▲ Použití v potravinářském průmyslu a zemědělství.
- ▲ Dobře odstraňuje organické nečistoty - tuky, bílkoviny.
- ▲ **SILNĚ PĚNÍ.**
- ▲ Velmi vhodné pro použití na plasty, nerez, pozinkovaná ocel.

Složení

Obsahuje hydroxid sodný, chlornan sodný

Aplikace

1. Povrchy důkladně opláchnout od hrubých nečistot
2. Pomocí pěnovacího zařízení nanést P3-topax 66 o koncentraci 3 %, nechat působit 30 minut. Na silně znečištěné povrchy použít roztok 5%.
3. Závěrečným oplachem jsou zbytky roztoku a nečistot odstraněny.

Balení

22 kg, 225 kg



Vlastnosti

Vzhled	čirá, žlutá kapalina
Hodnota pH	13 - 14
Hustota	1,11 - 1,15 g / cm ³
Teplota skladování	0 -30 °C



STÁJOVÁ HYGIENA

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

Topaz AC5

Kyselý pěnový odstraňovač kamene určený pro každodenní a pravidelné použití v potravinářském, nápojovém a mlékárenském průmyslu.

- ▲ Vynikající odstraňování vodního kamene rozpustného v kyselině.
- ▲ Vysoká účinnost při nízkých koncentracích.
- ▲ Pouze pro profesionální použití.

Materiálová kompatibilita

Topaz AC5 je za níže uvedených aplikačních podmínek kompatibilní s:

- **Kovy:** austenitické oceli CrNi (kvalita alespoň DIN 1.4301 = AISI 304) Topaz AC5 není určen k použití na měkkých (nízkouhlíkových) ocelích ani na pozinkovaných nebo pocínovaných površích.
- **Plasty:** PE, PP, tvrdé PVC
- **Ostatní:** keramické povrchy

Použití

Topaz AC5 je univerzální pěnový čistič vhodný pro použití v celém potravinářském průmyslu.

1. Pro odstranění hrubých nečistot povrchy nejprve **opláchněte vodou**.
2. Na všechny povrchy naneste pěnu z 2 - 5 % roztoku přípravku **Topaz AC5**. Doba působení: 10 - 20 minut.
3. **ZÁVĚREČNÉ OPLÁCHNUTÍ PITNOU VODOU** zajišťující kompletní odstranění zbytků nečistot a pěny.



Vlastnosti

Vzhled	čirá, bezbarvá až nažloutlá kapalina
Hodnota pH	1,8 - 2,2 (1 %, 20 °C, deionizovaná voda)
Hustota	1,22 - 1,26 g/cm ³ (při 20 °C)
Teplota skladování	0-30 °C

Balení

24 kg, 255 kg



STÁJOVÁ HYGIENA

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

Neutrální čistič

Tekutý, neutrální pěnivý čisticí přípravek pro potravinářský průmysl

- ▲ **VYNIKAJÍCÍ ÚČINEK PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ TUKŮ A MASTNOTY.**
- ▲ Vhodný k použití na citlivé materiály.
- ▲ Aplikace manuálně nebo s využitím pěnovacích zařízení.

Materiálová snášenlivost

Neutrální čistič je za níže uvedených podmínek použití vhodný na:

- **Kovy:** austenická oceli CrNi (min. kvalita DIN 1.4301 = AISI 304), hliník, zinek, barevné kovy.
- **Plasty:** HD-PE, PP, tvrzené PVC
- **Ostatní:** skleněné a keramické povrchy

Použití

Neutrální čistič je zejména vhodný k odstranění tukových nečistot na stěnách, podlahách, plnicích a balicích strojích v potravinářském průmyslu.

1. **Předoplach** vodou k odstranění hrubých nečistot.
2. **Nanesení přípravku** na povrchy **ve formě pěny** o koncentraci 3 - 5 % **Neutrální čistič.**
3. **Důkladný oplach** pitnou vodou o teplotě 40 až 60 °C.



Vlastnosti

Vzhled	čirá až slabě nažloutlá kapalina
Hodnota pH	7.5 - 8.8 (1 %, 20 °C, deionizovaná voda)
Teplota skladování	0°C až +35 °C
Hustota	1.025 g/cm ³ (at 20 °C)

Balení

Kanystr 25 kg



STÁJOVÁ HYGIENA

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

Inciprop FARM

Alkalický pěnový čistící prostředek bez obsahu chlóru.
Speciálně vyvinutý pro oblast zemědělství.

- ▲ Výborně odstraňuje silné nánosy organických zbytků, tuků a bílkovin.
- ▲ Dobrá účinnost i ve studené vodě bez omezení účinnosti při vysoké tvrdosti vody.
- ▲ Příjemná vůně bez obsahu chlóru.
- ▲ **VYTVÁŘÍ STABILNÍ PĚNU.**
- ▲ Nezpůsobuje bodovou korozi.
- ▲ Vysoká biologická rozložitelnost.

Složení

Obsahuje hydroxid sodný, EDTA, sekvestrační pomocné látky

Aplikace

1. Povrchy důkladně opláchnout od hrubých nečistot
2. Pomocí pěnovacího zařízení nanést Inciprop FARM o koncentraci 2-5 %,
3. nechat působit 30 minut.
4. Závěrečným oplachem jsou zbytky roztoku a nečistot odstraněny.

Balení

Kanistr 26 kg



Vlastnosti

Vzhled	žlutá kapalina
Účinná látka	hydroxid sodný
Hodnota pH	12,4 - 12,6
Teplota skladování	0 - 40 °C
Hustota	1,13 - 1,17 g/cm ³



STÁJOVÁ HYGIENA

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

Manosan Oxy

Kapalný antimikrobiální roztok určený k hygienickému mytí rukou dle EN1499 v potravinářském průmyslu a zemědělství.

Balení: 1 kg

P3-oxypak S

Tekutý sanitární prostředek na bázi peroxidu vodíku pro sprejovou sterilizaci.

Balení: 21 kg

P3-hypochloran

Kapalný dezinfekční přípravek obsahující aktivní chlór - dezinfekce stájových prostor a zařízení, dezinfekce pracovních pomůcek a nářadí, dezinfekční roztoky do průjezdných van.

Balení: 25 kg



STÁJOVÁ HYGIENA

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

P3-oxysan ZS

Kapalný dezinfekční přípravek určený pro studenou dezinfekci na bázi peroxosloučenin. Je velmi účinný již při nízkých teplotách.

Incimaxx AQUA SD

Kyselý přípravek pro čištění a dezinfekci potrubních systému vody a dezinfekci vody pro hospodářská zvířata.

Balení: 22 kg

Silonda

Regenerační a ochranný tekutý krém s obsahem včelího vosku, pro všechny typy pokožky.

Balení: 0,5 kg



STÁJOVÁ HYGIENA

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

P3-alcodes

Speciální dezinfekční prostředek na bázi alkoholu

- ▲ P3-alcodes je alkoholový dezinfekční prostředek k použití především pro rychlou dezinfekci ploch v potravinářských provozech.
- ▲ Vhodný speciálně pro povrchy citlivé vůči korozi, nepoužívá se obvykle ve formě roztoku, ale jako **KONCENTRÁT**. P3-alcodes není vhodný pro ošetřování velkých ploch.
- ▲ **VHODNÝ NA VNITŘNÍ DEZINFEKCI KABIN AUT A TRAKTORŮ, NEZANECHÁVÁ ŽADNÉ ŠMOUHY.**

Materiálová snášenlivost

P3-alcodes je vhodný pro všechny povrchy odolné vůči alkoholům.

Použití

Rychlá dezinfekce ploch v kancelářích, jídelnách a ostatních pracovištích dezinfekce pracovních pomůcek a nářadí dezinfekce kabin traktorů, aut a jiných dopravních prostředků.

Vzdálenost od plochy při postřiku: 0,30 m, doporučené množství: 40-50 ml/ m², doba působení: 15 min.

Povrchy, které přicházejí do styku s potravinami, je nutno před zahájením výroby opláchnout pitnou vodou.

Během aplikace musí být v místnosti činná klimatizace nebo zajištěno volné proudění vnitřního vzduchu.

Při aplikaci je nutné postupovat opatrně, prostředek nesmí přijít do styku s očima či pokožkou, dráždí sliznice (při vdechnutí aerosolové mlhy).

Balení 5 kg



Vlastnosti

Koncentrát	Vzhled	bezbarvá kapalina
	Stabilita při skladování	-15 až 30 °C
	Ředitelnost	při 20°C mísitelný s vodou v každém poměru
	Hustota	0.85 - 0.86 g/cm ³
	Obsah fosforu	0.00 %
	Obsah dusíku	0.00 %
	CHSK	1550 - 1590 mg O ₂ /g
	Bod vzplanutí	17 °C
Pracovní roztok	Hodnota pH	6.8 - 7.8
	Pěnovitost:	nepěnivý
	Spektrum účinnosti	baktericidní, fungicidní



STÁJOVÁ HYGIENA

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

Skinman Soft Protect FF

Dezinfekční přípravek na ruce s plnou virucidní účinností.
Obsahuje vitamín E, panthenol a glycerin. Chrání a intenzivně pečuje.
Varianta FF neobsahuje žádnou parfemaci.

Jde o novou generaci dezinfekce na ruce, je to naše odpověď na požadavek nemocnice chránit všechny osoby v areálu - zdravotníky, pacienty, terénní pracovníky, návštěvníky, širokou veřejnost.

- ▲ Garance plné virucidní účinnosti
- ▲ Účinnost proti Norovirům **PŘI EXPOZICI 15 SEKUND**
- ▲ Přátelské působení na pokožku - vhodné pro časté a opakované aplikace



Proč používat právě SKINMAN SOFT PROTECT FF?

ÚČINNOST - TEST	EXPOZICE	ROZSÁHLE TESTOVÁNO PROTI
EN 1500 - hygienická dezinfekce rukou	20 sekund	přechodné (transientní) mikroflóře pokožky
EN 12791 - chirurgická dezinfekce rukou	90 sekund	trvalé (rezidentní) mikroflóře pokožky
EN 13727 - test baktericidní účinnosti	15 sekund	bakteriím
EN 13624 - test účinnosti proti kvasinkám	15 sekund	kvasinkám
EN 14476 - test plné virucidní účinnosti	30 sekund	Norovirům, Adenovirům a Poliovirům
EN 14476 - test účinnosti proti Norovirům	15 sekund	Norovirům, testováno na Noroviru myši (MNV)
EN 14476 - test proti Rotavirům	15 sekund	Rotavirům
Test účinnosti proti obaleným virům podle platné Metodiky RKI/DVV	15 sekund	virům Vaccinia a BVDV
EN 14348 - test tuberkulocidní a mykobaktericidní účinnosti	20 sekund	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium

Vysvětlivky: RKI = Ústav Roberta Kocha se sídlem, DVV = Německá společnost ochrany proti virovým chorobám



STÁJOVÁ HYGIENA

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

Návod k použití

- ▲ Výrobek se neředí, je určen k přímému použití na nepoškozenou pokožku rukou. Ruce je nutné dostatečně smočít a dodržet expoziční dobu. Instruktažní materiály k dispozici.
- ▲ Je nutné pečlivě dodržovat zásady bezpečného používání dezinfekčních prostředků.
- ▲ Prostudujte si pokyny uvedené výrobcem. Před každým použitím zkontrolujte etiketu.

Složení

- ▲ 100 g přípravku obsahuje účinnou látku: 89 g ethanol
- ▲ Další složky pro péči o pokožku: vitamín E, glycerin a panthenol.

Jak na pokožku působí Skinman Soft Protect?

- ▲ Nová receptura dezinfekčního přípravku kombinuje unikátní působení na pokožku k její ochraně a zdraví, zejména při častých a opakovaných aplikacích.



Skinman Soft Protect = jedno řešení pro všechny

- ▲ Dezinfekční přípravek, určený k dezinfekci rukou pracovníků i pacientů ve zdravotnictví. Aplikace pomocí profesionálních dávkovacích systémů(manuální nebo bezdotykové) nebo běžnými pumpičkovými, či sprayovými aplikátory.

Balení 20 kg



STÁJOVÁ HYGIENA

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

P3-steril

Kapalný slabě alkalický čisticí a dezinfekční prostředek

- ▲ Speciálně pro manuální použití.
- ▲ Dobré odmašťovací a dezinfekční účinky.
- ▲ Nízké pracovní koncentrace.
- ▲ Vhodný na dezinfekci kartáčků **PULI SISTEM**

Složení

Obsahuje benzalkonium chlorid.

Aplikace

Díly, které mají být ošetřeny se ponoří do roztoku přípravku P3-steril, jsou naplněny roztokem přípravku P3-steril, nebo jsou ručně, či pomocí kartáče umyty v roztoku P3-steril.

Balení

Kanystř 21 kg

Vzhled	čirá, hnědá kapalina
Účinná látka	benzalkonium chlorid
pH	9 - 10
Hustota	1,09 - 1,11 g/cm ³
Teplota skladování	0 - 45 °C
Doba trvanlivosti	24 měsíců





STÁJOVÁ HYGIENA

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

Mip C

Silně alkalický čisticí prostředek pro CIP aplikace

- ▲ Vhodný pro jakoukoliv tvrdost vody.
- ▲ Vysoký obsah účinné látky.
- ▲ Vhodný pro proplachy robotických systémů dojení.



Lactacid

Kyselý čisticí prostředek pro CIP aplikace

- ▲ Odstraňuje organické i minerální nečistoty.
- ▲ Vysoký obsah účinných látek, kyseliny citronové.
- ▲ Vhodný pro proplachy robotických systémů dojení.



DermaPerfect

Dezinfekční prací prášek
Zásadní krok k řádné
dezinfekci utěrek sloužících
k osušení struků



- ▲ Vysoce efektivní již od 40°C
- ▲ Vyvinut k použití v automatických pracích systémech
- ▲ Efektivní v široké škále tvrdosti vody

Specifikace:

Fyzické skupenství:	prášek
Aktivní substance:	kyselina peroctová
Hodnota pH:	10,1 ± 0,5
Teplota skladování:	0° - 40°C



Použití:

V závislosti na stupni znečištění utěrek a tvrdosti používané vody, dávkujte mezi 20 g až 35 g prostředku DermaPerfect na kg suchého prádla.

Používejte normální prací program na **40°C NEBO 60°C** dle požadavku úrovně dezinfekce.

Předpírka není nezbytně nutná.

Utěrky mohou být sušeny nebo ponechány ve vlhkém stavu pro další použití.



Prémiové vlastnosti:

Díky bohatému složení čistících složek a aktivního kyslíku, DermaPerfect zajišťuje perfektní čistotu ošetřených látek bez ohledu na počáteční znečištění.

DermaPerfect je vhodný pro jakýkoliv druh pračky a zajišťuje výsledný efekt nezávisle na tvrdosti použité vody.



DermaPerfect obsahuje kyselinu peroctovou, notifikovanou aktivní složku pro oblast dezinfekce textilií. Již při použití na 60°C, DermaPerfect **JE EFEKTIVNÍ PROTI VŠEM DRUHŮM BAKTERIÍ, KVASINKÁM, SPORŮM CLOSTRIDIUM DIFFICILE A VIRŮM.**

Benefity:

Použití DermaPerfect je nutnost pro perfektní vyčištění a dezinfekci jakýchkoliv textilií. Jeho úžasné vlastnosti při použití za nižších teplot v rozmezí mezi 40°C a 60°C umožňují úsporu spotřebované energie ale hlavně výrazně snižuje opotřebení pračky a textilu v porovnání s běžně doporučovanou teplotou pro dezinfekci 90°C.

Bez obsahu fosfátů, DermaPerfect je šetrný k životnímu prostředí.

Balení: 20 kg

HYGIENA KONČETIN



Inciprop HOOF D

Kapalný dezinfekční přípravek
k ošetření paznehtů skotu, ovcí, koz
a koní k použití v průchozích lázních
i lokálním postřikem.



- ▲ Inciprop HOOF D čistí, dezinfikuje
o ošetřuje namáhané končetiny
- ▲ Má vynikající baktericidní i
fungicidní účinnost
- ▲ Inciprop HOOF D udržuje
a zlepšuje elasticitu rohoviny
paznehtů

Specifikace:

Skupenství:	lehce modrá kapalina
Hustota:	1,052 - 1,062 g/cm ³
Hodnota pH:	2,7 - 3,1
Teplota skladování:	0° - 40°C



Aplikace:

nciprop HOOF D se používá jak při skupinové aplikaci v koupacích lázních tak pro individuální aplikaci každého zvířete lokálněsprayem.



Aplikace v koupací lázni:

Inciprop HOOF D se používá v koncentraci 3-5% (30 ml-50 ml na 1 litr vody) a musí být připraven čerstvý před každou aplikací.

Použití v problematické situaci: Používejte 5% roztok, dvakrát denně po dobu 5 po sobě jdoucích dnů

Rutinní preventivní program: Použijte 3% roztok, jednou denně, 2 dny v týdnu. Aplikační roztok musí být obnoven v závislosti na znečištění lázně minimálně vždy čtvrtý roztok po 100 ks dojnic.



Individuální aplikace:

Aplikace místním postřikem: Nejdříve omyjte končetiny vodou a poté aplikujte **Inciprop HOOF D** roztok (5%) na zadní a přední stranu paznehtů. Opakujte aplikaci, dokud se situace nezlepší.

Složení:

Inciprop HOOF D je vysoce účinný díky synergické kombinaci kvarterních amoniových sloučenin, glutaraldehydu a síranu hlinitého.

Benefity:

Inciprop HOOF D snižuje riziko křížové kontaminace. **JE BEZ FORMALINU A JEHO ÚČINNOST SE NEMĚNÍ I V PŘÍPADĚ VYSOKÉ TVRDOTI VODY.**

Balení: 21 kg, 215 kg

OSTATNÍ DOPLŇKY





OSTATNÍ DOPLŇKY

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

Dávkovač DERMADOS

Personální
pákový
dávkovač pro
gely a tekuté
prostředky



Dávkovač NEXA

Personální
bezdotykový
dávkovač
pro gely a tekuté
prostředky



FOAM cup Maxi

Dezinfektor struku,
zpěňovací

Používá se k hygieně před
dojením. K aplikaci pěnových,
mycích a desinfekčních přípravků.
Opakovaným stlačením nádoby
dojde k vytvoření husté pěny
v horní části dezinfektoru,
kterou aplikujeme na struk.

Objem nádržky: 300 ml



EASY DIP cup

Dezinfektor
struku po dojení

Používá se k aplikaci
dipu na struk po dojení.
Dezinfekce se
nevrací zpět do nádržky.

Objem nádržky: 300 ml



Gumová zástěra ECOLAB na dojení



OSTATNÍ DOPLŇKY

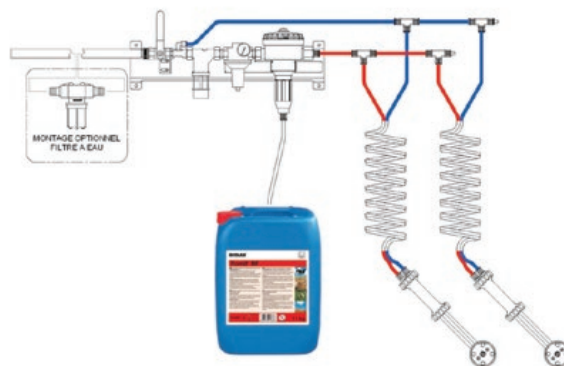
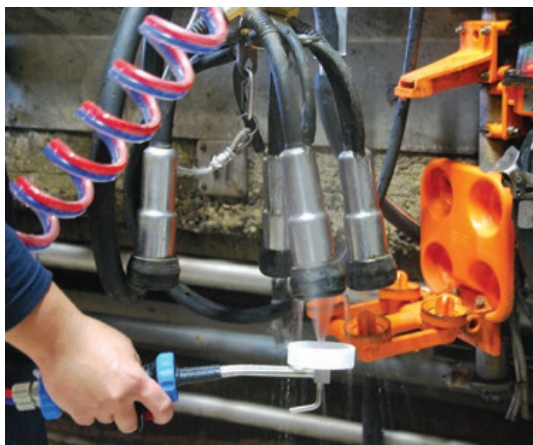
Pro chov skotu, prasat, drůbeže

FlushTomatic

Zařízení k dezinfekčním proplachům strukových návleček přípravkem P3-oxonia active

- ▲ Bez nutnosti přípravy aplikačního roztoku
- ▲ Bezpečná manipulace pro obsluhu.

Na strukové návleky (postupně jeden po druhém) aplikujte po dobu několika sekund 0,5% roztok přípravku P3-oxonia active. Ve stejném pořadí pak nástavce opláchněte pitnou vodou. Jeden systém pro dvě činnosti: **DEZINFEKCI** a **OPLÁCHNUTÍ**. Ergonomický a robustní systém pro pohodlnou práci. Čerstvě připravený dezinfekční roztok působící během několika sekund, odpadá manipulace a příprava aplikačního roztoku. Vhodný pro časté použití.





OSTATNÍ DOPLŇKY

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

FoamTomatic

System automatické aplikace pěnотvorných přípravků určených k dezinfekci mléčné žlázy

- ▲ Automatické dávkování pěnотvorných přípravků na struky
- ▲ Tvorba mokré pěny k ideální funkčnosti pěnотvorných přípravků
- ▲ Snadná instalace a použití

Charakteristika

FoamTomatic rychle a snadno vytváří pěnu, která se následně aplikuje na struky.

FoamTomatic automaticky dávkuje dvousložkové přípravky z originálních kanystrů pomocí dvou peristaltických čerpadel, **BEZ NUTNOSTI MANUÁLNÍ PŘÍPRAVY.**

Sada Foam Tomatic obsahuje veškeré díly k sestavení jednoduchého okruhu na dojírně.

Rozvody vzduchu a přípravku jsou koncipovány tak, že pěna se tvoří až v aplikační nádobce.

Pěna

Pěna se generuje po stisknutí spouště na aplikační nádobce. Je možno aplikovat jednosložkové přípravky jako OxyFoam, nebo dvousložkové přípravky jako JetFoam.

Přednosti

FoamTomatic nahrazuje manuální míchání přípravků

FoamTomatic umožňuje komfortní aplikaci přípravků pro obsluhu

FoamTomatic lze přispůsobit dle velikosti dojírny

Technické informace

Nutná připojení: tlakový vzduch (2 - 10 barů)
elektrická zásuvka 220 V

Set obsahuje 2 pěnovací aplikátory





OSTATNÍ DOPLŇKY

Pro chov skotu, prasat, drůbeže

NOMMO

Jednoduchý hygienický systém k pěnové sanitaci dojíren, stájí a techniky.

- ▲ Systém vše v jednom: instaluj, spoj, použijvej.
- ▲ Tvorba pěny bez nutnosti kompresoru.
- ▲ Kompletní box s veškerým příslušenstvím.



Nový koncept pro využití v zemědělské pruvýrobě

NOMMO je nízkotlaké pěnovací zařízení využívající ke své činnosti pouze **TLAK BĚŽNÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY**.

Sanitace vnějších povrchů nízkotlakým zařízením NOMMO ve formě pěny je efektivnější a jednodušší metodou než dosavadní způsoby sanitace vysokým tlakem.

Široká škála speciálních pěnových přípravků ECOLAB umožňuje využít toto zařízení k sanitaci dojíren, stájí, technologických zařízení a zemědělské techniky.

Utěrky Dermasoft

speciálně perforované utěrky k mytí mléčné žlázy před dojením. Určené k opakovanému použití/dají se prát/.

Balení karton 8 balíčků po 20ks.





OSTATNÍ DOPLŇKY

Pro chov skotu, prasat, drůbeže



Pumpa EZI

Ruční pumpa pro:

Sud 200l

Součástí balení:
redukce k plast. sudům



Pumpa PRESSOL

Ruční pumpa pro:

Sud 60l a 200l



Pumpa páková

Ruční pumpa pro:

Sud 60l a 200l



Pumpa membránová

Ruční pumpa pro:

Sud 60l a 200l



Pumpa membránová

Ruční pumpa pro:

Kanystry:
3, 5, 10, 20l

Redukce pumpy

K plastovým sudům.

Pro sudy: 60 a 200l



Zátka s redukcí

K plastovým sudům.

Pro sudy: 60 a 200l



Kohoutek ke kanystru

Pro kanystry: 20, 25 a 30l



Kohoutek k sudu

Vhodný k plastovým sudům se zátkou s redukcí.



ECOLAB[®]

Everywhere It Matters.[™]

ECOLAB s.r.o.

Voctářova 2449/5 | 180 00 Praha 8 | Česká republika

tel.: +420 602 541 478

milan.richter@ecolab.com

www.ecolabcz.cz