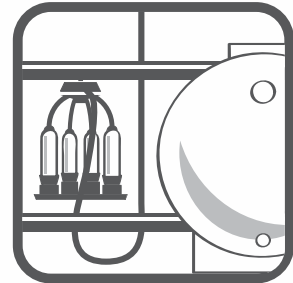
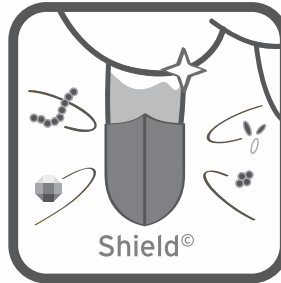
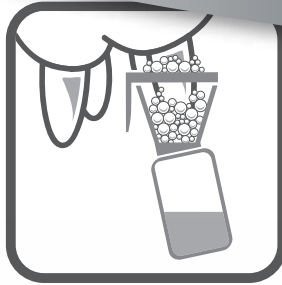


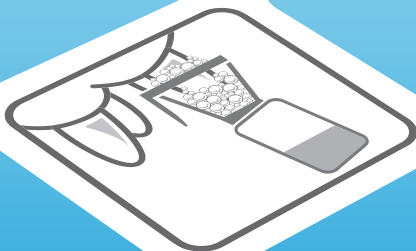
ECOLAB[®]

F&B AGRICULTURE



HYGIENA MLÉČNÉ FARMY

HYGIENA MLÉČNÉ ŽLÁZY



Oxy-Foam® D

Aktivní pěna pro čištění a dezinfekci struků před dojením



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

Specifikace:

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



Aplikace:

Oxy-Foam® D 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 **Oxy-Foam® D** vytváří, plně pokrývá povrch struku a umožňuje snadné čištění. **Oxy-Foam® D** má komplexní dermatologickou složku, která zjemňuje, posiluje a zotavuje pokožku struků. Velká kontaktní plocha také zajišťuje optimální dezinfekci pokožky struků.



Oxy-Foam® D obsahuje kyselinu mléčnou, označenou účinnou látkou pro dezinfekci pokožky struků pro účely veterinární hygieny. Tato látka má dezinfekční a hypoalergenní vlastnosti.

Výhody:

Oxy-Foam® D dezinfikuje pokožku struků před dojením. **Oxy-Foam® D** je součástí programu pro prevenci infekce mléčných žláz.

Oxy-Foam® D umožňuje rychlou a ekonomickou implementaci postupů správné praxe pro čištění a dezinfekci struků před dojením.

JetFoam®

Dvojitá aktivní pěna pro čištění
a dezinfekci struků před dojením



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



Specifikace:

JetFoam® Base

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

JetFoam® Activator

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



Aplikace:

Jet Foam® se získává ze směsi stejných dílů (50/50) přípravků **Jet Foam® Base** a **Jet Foam® 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 **Jet Foam®** plně pokrývá povrch struky a umožňuje snadné čištění. Permanentní mikroskopické bublinky, jejichž tvorbu podporuje **Bioxidium®**, umožňují úplné odstranění prachu i ošetření citlivých oblastí.



Jet Foam® Base a **Activator** po smíchání obsahují oxid chloričitý, oznamovanou 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 **Jet Foam®** před dojením pomáhá zabránit křížové kontaminaci. Zajišťuje účinné čištění dokonce i v náročných podmínkách. Po dojení chrání **Jet Foam®** vstup do mléčného kanálku. **Jet Foam®** kombinuje účinnost filmotvorného přípravku s výhodami pěnové formy. **Jet Foam®** umožňuje rychlou a ekonomickou implementaci postupů správné praxe pro čištění a dezinfekci struků před dojením a dezinfekci po 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 použité tvrdosti 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.



DermaLotion

Vysoce koncentrovaná kosmetická emulze pro mytí struků

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



Specifikace:

Skupenství:	kapalina
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 zpenovací nádobkou 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 zajišť'uje 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.

Io-Shield® D

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:

Io-Shield® D se používá neředěný. Naplňte zásobník namáčecí nádoby a po dojení aplikuje na struky. Neotírejte. Zabraňte zvířatům ve styku se stelivem, dokud přípravek nezaschne.



Mimořádné vlastnosti:

Io-Shield® D obsahuje jód, označenou účinnou látku pro dezinfekci pokožky struků pro účely veterinární hygieny. Tato látka má vysoce dezinfekční a hypoalergenní vlastnosti.



Polymerizující štít, který **Io-Shield® D** vytváří, chrání struky mezi dvěma dojeními před fyzikálním a mikrobiálním znečištěním. Přípravek umožňuje snazší čištění při následujícím dojení.

Výhody:

Io-Shield® D poskytuje dvojí ochranu u vstupu do mléčného kanálku díky mimořádné technologii ochranného štítu a účinku jódu. Polymery obsažené v přípravku **Io-Shield® D** byly speciálně zvoleny tak, aby pokožka mohla dýchat a nedocházelo k blokování metabolických procesů. Díky obsahu jódu zajišťuje **Io-Shield® D** účinnou dezinfekci i v náročném prostředí.

Phytoshield® D

Přírodní a dynamický štít pro dezinfekci a ochranu struků po dojení



- ▲ Maximální dezinfekční účinek kyseliny mléčné
- ▲ Aktivní polymerizující štít
- ▲ Adstringenční účinky, které urychlují uzavření svěrače mléčného kanálku

Specifikace:

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



Aplikace:

Phytoshield® D se používá neředěný. Naplňte zásobník namáčecí nádoby a po dojení aplikujte na struky. Neotírejte. Zabraňte zvířatům ve styku se stelivem, dokud přípravek nezaschne.



Mimořádné vlastnosti:

Phytoshield® D obsahuje kyselinu mléčnou, oznámenou účinnou látkou pro dezinfekci pokožky struků pro účely veterinární hygieny. Tento přípravek dále obsahuje rostlinné extrakty, které mají mimořádný dezinfekční účinek a hypoalergenní vlastnosti.



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

Benefity:

Phytoshield® D poskytuje dvojí ochranu u vstupu do mléčného kanálku díky mimořádné technologii ochranného štítu a účinku kyseliny mléčné. Polymery obsažené v přípravku **Phytoshield® D** byly speciálně zvoleny tak, aby pokožka mohla dýchat a nedocházelo k blokování metabolických procesů. **Phytoshield® D** díky svým jedinečným adstringenčním účinkům urychluje uzavření mléčného kanálku, což zesiluje účinek přípravku v obtížných podmínkách.

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:	červená
Hlavní složka:	kyselina mléčná
Pach:	aromatická látka
Hodnota pH:	2,75 ± 0,25
Teplota skladování:	0°-30°C

TurboShield® Activator

Skupenství:	kapalina
Barva:	bezbarvá
Hlavní složka:	chloritan sodný
Pach:	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 nádobky.

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



Disinfection

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.



Shield

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.

Film-Utile[®] D

Přípravek s kyselinou mléčnou
pro dezinfekci struků po dojení



- ▲ Dezinfekční účinek kyseliny mléčné
- ▲ Zotavení a změkčení pokožky struků
- ▲ Složení s čisticími účinky díky obsahu AHA
- ▲ Obsahuje látku odpuzující mouchy

Specifikace:

Forma:	oranžová kapalina
Účinná látka:	kyselina mléčná
pH čistého výrobku:	4,3 ± 0,3
Hustota při 20°C:	1,05 ± 0,01
Citlivost na mraz:	0°C
Skladovací teploty:	0°-30°C



Aplikace:

Film-Utile® D se používá neředěný. Naplňte zásobník namáčecí nádoby a po dojení aplikuje na struky.

Film-Utile® D dezinfikuje pokožku struků po dojení.

Film-Utile® D je součástí programu pro prevenci infekce mléčných žláz.

Film-Utile® D obsahuje látku odpuzující mouchy.



Účinná látka:

Film-Utile® D obsahuje kyselinu mléčnou, oznámenou účinnou látku pro dezinfekci pokožky struků pro účely veterinární hygieny. Tato látka má dezinfekční a hypoalergenní vlastnosti.

Film-Utile® D má komplexní dermatologickou složku, která zjemňuje, posiluje a relaxuje pokožku struků.

Složení bohaté na AHA (alfa-hydroxykyseliny) rovněž přípravku

Film-Utile® D dodává čisticí vlastnosti.

Benefity:

Přizpůsobená viskozita přípravku **Film-Utile® D** zajišťuje účinné namáčení a dobrou přilnavost bez odkapávání a ztrát.



IoKlar® Multi

Dezinfekční přípravek pro
namáčení a sprayování struků
po dojení



- ▲ Řešení vše v jednom
- ▲ Dezinfekční síla jodu
- ▲ Obohacený o dermatologické složky

Specifikace:

Skupenství:	kapalina
Aktivní látka:	PVP jod
Hodnota pH:	2,3 ± 0,5
Teplota skladování:	0-30°C



Aplikace:

Viskozita přípravku **loKlar® Multi** je optimalizována pro všechny způsoby aplikace, dipování, pěnování, sprayování. **loKlar® Multi** při aplikaci po dojení nezkapává a plně pokrývá pokožku struků bez zbytečných ztrát.



Funkce:

loKlar® Multi kombinuje vlastnosti PVP nosiče a dermatologické frakce pro dokonalou očistu pokožky struků před samotným dojením a pro její perfektní péči po dojení.



Disinfection

loKlar® Multi obsahuje jod, notifikovanou aktivní látku k dezinfekci pokožky struků pro veterinární oblast.

Tato účinná látka kombinuje vysokou dezinfekční účinnost k širokému spektru patogenů a hypoalergenní vlastnosti.

Benefity:

Díky řešení vše v jednom, **loKlar® Multi** umožňuje spotřebiteli používat pouze jeden produkt pro všechny oblasti péče o struky. Unikátní složení **loKlar® Multi** poskytuje jedinečné řešení dezinfekce, čištění a dermatologické péče o mléčnou žlázu.



Blu-Gard® N Dip D/Spray D*

Přípravek k ošetření struků po
dojení na bázi kyseliny mléčné



*Přípravek je k dispozici i ve variantě pro sprayovou aplikaci. Možnost použití v robotických systémech dojení.

- ▶ Spolehlivá dezinfekce zajištěná přírodním biocidem – kyselinou mléčnou
- ▶ Excelentní složení pro zlepšení stavu pokožky struků
- ▶ S obsahem AHA (Alfa Hydroxy Acids) napomáhajícím regeneraci a tvorbě nových kožních buněk

Specifikace:

Skupenství:	modrá kapalina
Aktivní látka:	kyselina mléčná
Hodnota pH:	3,9 ± 0,1
Hustota při 20°C:	1,05 ± 0,02g/cm ³
Teplota skladování:	0-30°C
Citlivost na zmraznutí:	0°C



Aplikace:

Blu-Gard® N Dip D se aplikuje v neředěné podobě pomocí aplikačních nádobek. Hustota přípravku je balancována tak aby neztékal, ale zároveň aby jej zůstávalo na strucích dostatečné množství k udržení pokožky struků.



Složení:

Blu-Gard® N Dip D slouží ke spolehlivé dezinfekci struků po dojení a tím sehrává důležitou roli v antimastitidním programu.

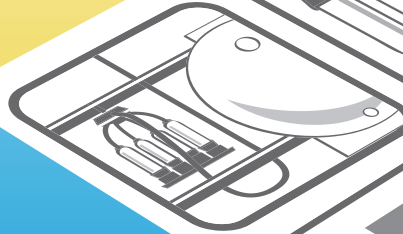
Blu-Gard® N Dip D obsahuje kyselinu mléčnou, notifikovanou aktivní látku k dezinfekci pokožky struků pro veterinární oblast. Tato účinná látka má jak dezinfekční tak i hypoalergenní vlastnosti a zároveň i přirozený repelentní účinek. Technologie firmy Ecolab zaručuje vytvoření prodyšné vrstvy na pokožce struků k její ochraně až na 9 hodin po aplikaci.

Výhody:

Blu-Gard® N Dip D obsahuje komplex dermatologických složek, které udržují pokožku v pružném a vláčném stavu. Receptura je bohatá na zmiňované AHA, které napomáhají k odlupování starých buněk pokožky a tvorbě nových, čímž zabraňují vzniku keratózy.



HYGIENA DOJÍČÍCH ZAŘÍZENÍ





HorolithVit

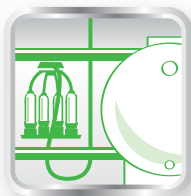
Silný kyselý čistící a dezinfekční přípravek pro dojicí zařízení a úchovné nádrže na mléko.

- ▲ Bezchlorový
- ▲ Nízká spotřeba
- ▲ Poloviční plastový odpad



Specifikace:

Forma:	bezbarvá kapalina
Aktivní substance:	kyselina peroxyoctová
pH při 20°C:	0,5 - 1,5
Hustota při 20°C (g/sm ³):	1,13 - 1,17
Skladovací teplota:	-20°C až +30°C



Aplikace:

Po ukončení dojení propláchnout potrubí čistou vodou. K čištění a dezinfekci potrubí použít **HorolithVit** (0,25%-0,5% minimálně 10 minut při teplotě vody v rozmezí 40 až 50°C). Na závěr propláchnout čistou vodou. Střídat s přípravkem **AseptoVit**.

Funkce:

Ke zlepšení kvality mléka, Ecolab vyvinul a uvádí na trh **VIT** koncept (**AseptoVit** a **HorolithVit**), který zaručuje excelentní čistící a dezinfekční účinky. Nízká koncentrace použitých přípravků **AseptoVit** a **HorolithVit** snižuje množství plastových odpadů a zároveň náklady na přepravu. **HorolithVit** plně odpovídá požadavkům Biocidní legislativy (No.528/2012).



Benefity VIT konceptu:

BEZPEČNÉ POTRAVINY: Bezchlorové receptury jsou odpovědí na poslední požadavky a stanovené limity chlóru v potravinách.

EKONOMIKA: Nízký obsah chloru v mléce je předpokladem k vyšší ceně za tuto surovinu. Nižší spotřeba těchto přípravků zcela vyrovnává vyšší pořizovací náklady.

BEZPEČNOST OBSLUHY: Nižší spotřeba umožňuje přispůsobit velikost balení k lepší manipulaci.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Nižší aplikační koncentrace redukuje vznik plastového odpadu a s nižšími náklady na logistiku jsou šetrnější k životnímu prostředí.

Bezpečnostní list je k dispozici pro profesionální uživatele na vyžádání.
Technický list je k dispozici na vyžádání.



AseptoVit

Silný alkalický bezchlorový
čistící přípravek pro dojící
zařízení a úchovné nádrže
na mléko.

- ▲ Bezchlorový
- ▲ Nízká spotřeba
- ▲ Poloviční plastový odpad



Specifikace:

Forma:	jantarově žlutá kapalina
Aktivní substance:	hydroxid sodný a aditiva
pH při 20°C:	13,0 - 14,0
Hustota při 20°C (g/sm ³):	1,18 - 1,26
Skladovací teplota:	-15°C až +40°C



Aplikace:

Po ukončení dojení propláchnout potrubí čistou vodou. K čištění potrubí použít **AseptoVit** (0,25%-0,5% minimálně 10 minut při teplotě vody v rozmezí 40 až 50°C). Na závěr propláchnout čistou vodou. Střídat s přípravkem **HorolithVit**.

Funkce:

Ke zlepšení kvality mléka, Ecolab vyvinul a uvádí na trh **VIT** koncept (**AseptoVit** a **HorolithVit**), který zaručuje excelentní čistící a dezinfekční účinky. Nízká koncentrace použitých přípravků **AseptoVit** a **HorolithVit** snižuje množství plastových odpadů a zároveň náklady na přepravu. **AseptoVit** má patentované složení s poslední generací komplexotvorných látek.



Benefity VIT konceptu:

BEZPEČNÉ POTRAVINY: Bezchlorové receptury jsou odpovědí na poslední požadavky a stanovené limity chlóru v potravinách.

EKONOMIKA: Nízký obsah chloru v mléce je předpokladem k vyšší ceně za tuto surovinu. Nižší spotřeba těchto přípravků zcela vyrovnává vyšší pořizovací náklady.

BEZPEČNOST OBSLUHY: Nižší spotřeba umožňuje přispůsobit velikost balení k lepší manipulaci.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Nižší aplikační koncentrace redukuje vznik plastového odpadu a s nižšími náklady na logistiku jsou šetrnější k životnímu prostředí.



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

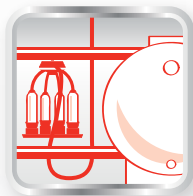


Specifikace:

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



Peracid



Disinfection

Aplikace:

Po ukočení dojení vypusťte zbytkové mléko (bez předoplachu 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.

Bezpečnostní list je k dispozici pro profesionální uživatele na vyžádání.
Technický list je k dispozici na vyžádání.



AseptoActive

Vysoce účinný alkalický bezchlorový čisticí 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 ukončení dojení vypustíte 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.

Bezpečnostní list je k dispozici pro profesionální uživatele na vyžádání.
Technický list je k dispozici na vyžádání.



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 do +40°C

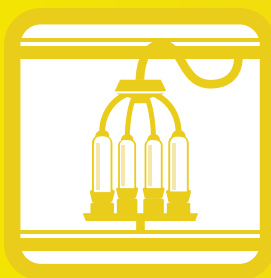


Aplikace:

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.



AseptoSupra

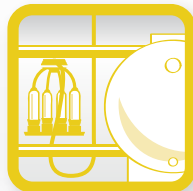
Vysoce účinný alkalický čistící a dezinfekční přípravek pro dojící zařízení a úchovné nádrže na mléko

- ▲ Silná dezinfekce
- ▲ Velice dobré čistící účinky



Specifikace:

Forma:	světle žlutá kapalina
Aktivní substance:	chlornan sodný
pH při 20°C:	13,5 - 14,0
Hustota při 20°C (g/sm ³):	1,2 - 1,24
Tepnota skladování:	-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 **Horolith-Supra**.

Funkce a výhody:

AseptoSupra je alkalický čisticí 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 čisticím účinkům.

Bezpečnostní list je k dispozici pro profesionální uživatele na vyžádání.
Technický list je k dispozici na vyžádání.



HorolithClean

Kyselý čistící přípravek pro
dojící zařízení a úchovné
nádrže na mléko

- ▲ Velice dobře odstraňuje
minerální úsady
- ▲ Směs dvou kyselin
- ▲ Ekonomická řada
přípravků



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 do +40°C



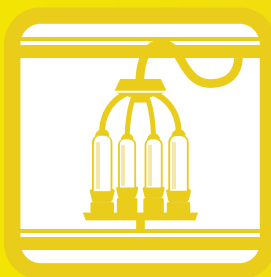
Aplikace:

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

Funkce a výhody:

HorolithClean 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.





AseptoClean

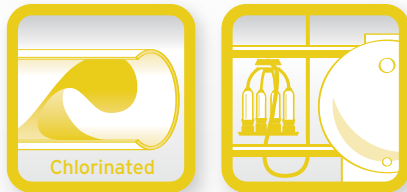
Alkalický čisticí přípravek
s chlorem pro dojící zařízení
a úchovné nádrže na mléko

- ▲ Velice dobře odstraňuje organickou nečistotu
- ▲ Ekonomická řada přípravků



Specifikace:

Forma:	světle žlutá kapalina
Aktivní substance:	hydroxid sodný, chlornan sodný
pH při 20°C:	13 - 14,0
Hustota při 20°C (g/sm ³):	1,19 - 1,22
Teplota skladování:	-5°C až +30°C



Aplikace:

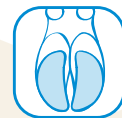
Po ukončení dojení propláchnout potrubí čistou vodou. K proplachu potrubí použít **AseptoClean** o koncentraci 0,5% (minimálně 10 minut při teplotě vody v rozmezí 40 až 50°C). Na závěr propláchnout čistou vodou. Střídat s přípravkem **HorolithClean**.

Funkce a výhody:

AseptoClean je alkalický přípravek s chlorem s dobrými účinky k odstranění minerálních úsad i organických nečistot. Je vhodný pro všechny typy dojících zařízení, včetně chladících nádrží. Produktová řada **Clean** je základní řadou v běžné praxi díky velmi dobrým čistícím účinkům.

Bezpečnostní list je k dispozici pro profesionální uživatele na vyžádání.
Technický list je k dispozici na vyžádání.

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



Aplikace:

Inciprop® Hoof D se používá jak při skupinové aplikaci v koupacích lázních tak pro individuální aplikaci každého zvířete lokálně sprayem.



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. Aplikáční roztok musí být obnoven v závislosti na znečištění lázně minimálně vždy čtvrtý roztok po 100 ks dojnic.



Individuální aplikace:

Aplikace místním postřikem: Nejdříve vyčistěte kopyta vodou a poté aplikujte **Inciprop® Hoof Droztk** (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 tvrdosti vody.



Everywhere It Matters.™

ECOLAB s.r.o.

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

T. +420 296 114 040

office.prague@ecolab.cz

www.ecolabcz.cz