

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



Aplikace:

Io-Sheald® 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:

Io-Sheald® obsahuje jód, oznámenou 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 dvojitou 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.

Logistika:

| | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Balení: | 10 kg | 58 kg | 210 kg | 1000 kg |
| Kód výrobku: | 2267980 | 2288630 | 2288640 | 2288650 |
| Čárový kód: | 4028162267983 | 4028162288636 | 4028162288643 | 4028162288650 |
| Paleta: | 60 kanystrů | 6 sudů | 4 sudy | 1 kontejner |

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



Specifikace:

| | |
|----------------|-------------|
| Skupenství | Kapalné |
| Účinná látka | Jód (PVP) |
| Vůně | Jódová |
| pH | 2,25 ± 0,25 |
| Sklad. teplota | 4-25°C |

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



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.
- ▲ je součástí programu pro prevenci infekce mléčných žláz.
- ▲ umožňuje rychlou a ekonomickou implementaci postupů správné praxe pro čištění a dezinfekci struků před dojením.
- ▲ maximálně účinný již po 30 sekundách díky zesílení **účinku aktivním kyslíkem**
- ▲ obsahuje Vitamín B5



Specifikace:

| | |
|----------------|-------------|
| Skupenství | Kapalné |
| Účinná látka | Kys. mléčná |
| Vůně | Květinová |
| pH | 2,7±0,3 |
| Sklad. teplota | 0-30°C |

Logistika:

| | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Balení: | 10 kg | 20 kg | 60 kg | 210 kg |
| Kód výrobku: | 2270680 | 2270560 | 2270600 | 2270620 |
| Čárový kód: | 4028162270686 | 4028162270563 | 4028162270600 | 4028162270624 |
| Paleta: | 60 kanystrů | 24 kanystrů | 6 sudy | 4 sudy |

Turbo-Shield® D

Dvojitá aktivní vrstva pro dezinfekci a ochranu struků po dojení

- ▲ Spolehlivá dezinfekce přípravkem Bioxidium®
- ▲ Chemická i fyzikální ochrana struků mezi dvěma dojeními
- ▲ Viditelnost na struku
- ▲ Příjemná svěží vůně



Aplikace:

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 zvedněte hladinu roztoku tak, aby byla téměř plná. Po dojení namočte struky do nádobky Dip Cup. Postarejte se o to, aby si krávy ihned po dojení nelehly. 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.



Vrstva přípravku TurboShield® pokrývá struky jako druhá kůže a chrání je mezi dvěma dojeními před patogeny přítomnými v prostředí. Mezi dojeními se snadno odstraní pomocí jednorázové papírové utěrky nebo roztoku Ecolab.

Výhody Io-Shield® D:

- ▲ Přípravek TurboShield® dezinfikuje struky a dokonale zapadá do celosvětového programu zaměřeného proti patogenům vyvolávajícím zánět vemene.
- ▲ Přípravek TurboShield® chrání struky chemickou i fyzikální ochrannou vrstvou.
- ▲ Přípravek TurboShield® zajišťuje prevenci a ochranu bez ohledu na podmínky vnějšího prostředí.

Logistika:

| | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Balení: | 10 kg | 58 kg | 210 kg | 1000 kg |
| Kód výrobku: | 2267980 | 2288630 | 2288640 | 2288650 |
| Čárový kód: | 4028162267983 | 4028162288636 | 4028162288643 | 4028162288650 |
| Paleta: | 60 kanystrů | 6 sudů | 4 sudy | 1 kontejner |



Specifikace:

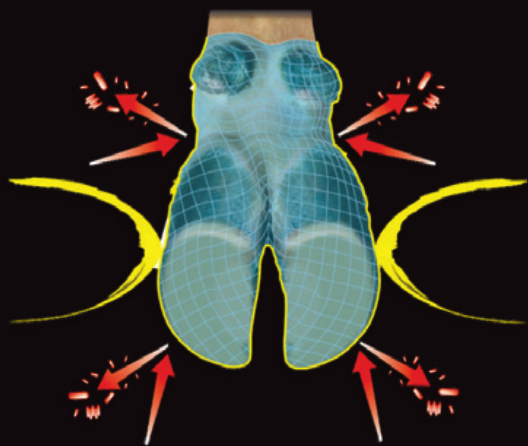
TurboShield® Base

| | |
|----------------|------------------|
| Skupenství | Kapalné |
| Barva | Červená |
| Hlavní složka | Kys.Mléčná |
| Pach | Aromatická látka |
| pH | 2,75±0,25 |
| Sklad. teplota | 0-30 °C |

TurboShield® Activator

| | |
|----------------|-----------------|
| Skupenství | Kapalné |
| Barva | Bezbarvá |
| Hlavní složka | Chloritan sodný |
| Pach | Neutrální |
| pH | 8,5±1,0 |
| Sklad. teplota | 0-30 °C |

Nová technologie umožňující
prevenci a řešení laminitídy



ČISTÍ - DEZINFIKUJE - CHRÁNÍ

HoofSmart® Bath

Přípravek do koupelí k očištění,
dezinfekci a dlouhodobé ochraně
paznehtů

Nový produkt na trhu



Bez obsahu formaldehydu, mědi
(modrá skalice) a Kvarterních
Amonných Sloučenin.



Schváleno DLG

Použijte dezinfekční přípravek
bezpečně. Před použitím důkladně
přečtěte přiložený bezpečnostní list
a informační list přípravku.

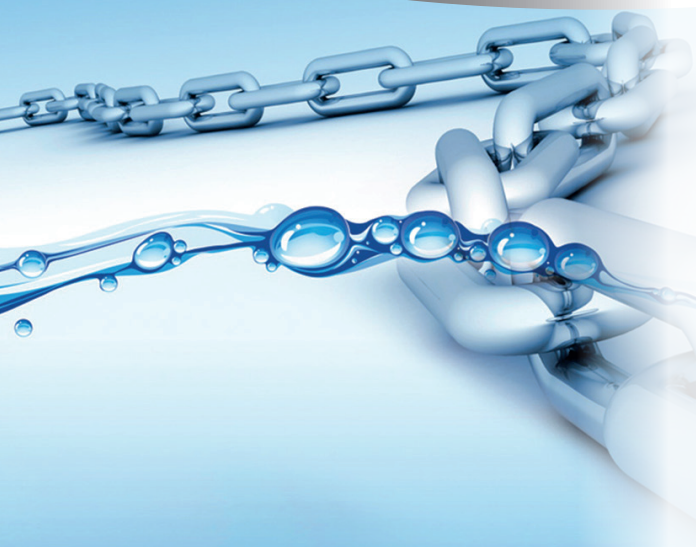
Pokud udržíme laminitídu pod
stálou kontrolou, zlepšíme
pohyblivost stáda a tím zdraví
dojnic.

Hoof Smart® Bath obsahuje glutaral,
známý svým širokým spektrem
dezinfekční účinnosti proti patoge-
nům způsobujícím infekční onemoc-
nění paznehtu (Fusobacterium,
Bacteroides, Treponema).

Vedle dezinfekčního účinku, Hoof Smart® Bath poskytuje dlouhodobou
protekcí paznehtů díky inovativní technologii firmy Ecolab, která se nazývá
Carematrix™. Tato technologie má astringenční efekt - na kožní tkáň,
vysušující efekt - snižující aktivitu bakterií a v poslední řadě posilující efekt ke
zpevnění mikrotubulárních můstků v rohovině. Zároveň **IPS™** vytváří na
povrchu paznehtů ochrannou vrstvu.

Během několika dnů používání se začíná vytvářet vrstva **Carematrix™**, praskli-
ny v rohovině se vyplňují, léze se vysušují. Po 4 týdnech pravidelného používá-
ní je ochranná vrstva **Carematrix™** plně vytvořena a poskytuje dlouhodobou
ochranu v období mezi dalšími doporučenými aplikacemi.

"Nedovolte, aby voda byla nejslabším
místem Vašeho systému bio-sekurity..."



4 v 1

Incimaxx Aqua S-D

Nejnovější technologie k ošetření pitné vody - synergický směr
peroxidu vodíku, kyseliny poerctové a silných anorganických
kyselin.

Unikátní 4 v 1 řešení pro vysokou kvalitu pitné vody pro zvířata.

- 1 uvolňuje minerální usazeniny a řasy z potrubí
- 2 odstraňuje biofilmy a zabraňuje jejich nové tvorbě
- 3 dezinfikuje satém
- 4 dezinfikuje pitnou vodu

Kvalita vody a celého potrubního systému hraje klíčovou roli v udržení dobrého
zdravotního stavu zvířat a dosahování vysoké produkce:

- trávení
- regulace tělesné teploty
- dobré tělesné vylučování
- správná funkce kloubů a orgánů
- mléčná produkce
- transport živin v organismu

Dojnice je velmi senzitivní na kontaminovanou vodu. Pokud je voda špatné kvality
(chuti, dojnice pije méně, což se odrazí v menší mléčné produkci).

Špatná kvalita vody je známá jako původce trávicích problémů a průjmů, speciálně
u **selat**. Zlepšení zdraví právě v prvních obdobích života povede k lepším výsled-
kům ve výkrmu.

Brojeři a nosnice vypijí dvakrát více vody k poměru s konzumovaným krmivem.
Voda je kritickým bodem v chovech drůbeže v oblasti metabolismu a výživy. Voda
je známá jako klíčový prvek v šíření mnoha drůbežích nemocí, jako i ptačí chřipky.

Pro více informací nás prosím kontaktujte:

Ecolab Hygiene s.r.o.

Hlinky 118, 603 Brno
Tel.: 543 518 250 • Fax: 543 518 299
www.ecolabcz.cz

ECOLAB®





Oxy-Foam® D

- ▲ Aktivní pěna pro čištění a dezinfekci struků před dojením

Io-Shield® D

- ▲ Aktivní štít pro dezinfekci a ochranu struku po dojení

HoofSmart® Bath

- ▲ Dezinfekční prostředek na paznehty určený k aplikaci koupelí nebo postřikem

Inciprop HOOF D

- ▲ Dezinfekční prostředek na paznehty určený k aplikaci koupelí nebo postřikem