



STÁJOVÁ DEZINFEKCE 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 1 litr vody)
- V případě epidemie: 1 – 2 % roztok (10 až 20 ml na 1 litr 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
Doba trvanlivosti	24 měsíců

Incimaxx® DES-N

Kapalný, pěnový, kyselý dezinfekční přípravek na bázi patentovaných peroctosločenin.

- ▲ Široké mikrobicidní spektrum účinku.
- ▲ Účinný proti africkému moru prasat.
- ▲ Nízké pracovní koncentrace (0,1%).
- ▲ Velmi dobrá biologická odbouratelnost.
- ▲ Účinek při nízkých aplikačních teplotách (od 4 °C).
- ▲ Výhoda vizuální kontroly naneseného přípravku při pěnovém použití.

Aplikace

- Používá se ve formě spreje, nebo pěny.
- Prevence - aplikujte studený roztok Incimaxx DES 1 % (10 ml/l) na plochy a povrchy
- V případě pandemie aplikujte studený roztok Incimaxx DES 2 % (20 ml/l, > 4 °C, 30 minut)
- Průchozí dezinfekční nádrže - 1 - 2 %
- Boudy pro telata (dle materiálu) - 0,5-1 %
- Stájové prostory 1 %, dezinfekce dojírny 0,1-0,5 %
- Dopravní prostředky 0,1 % (dle stupně znečištění)

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
Doba trvanlivosti	9 měsíců

VÁŠ DODAVATEL:

ECOLAB® LACTO PRO



STÁJOVÁ DEZINFEKCE 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 %, nechat působit 30 minut.
- 3/ Závěrečným oplachem jsou zbytky roztoku a nečistot odstraněny.

Balení

Kanistr 26 kg



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
Doba trvanlivosti	24 měsíců

Topax® 66

Tekutý alkalický čistící a dezinfekční přípravek
s pěnovým zesilovačem.

- ▲ 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 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

Kanistr 22 kg



Vzhled	čirá, žlutá kapalina
Hodnota pH	13 - 14
Hustota	1,11 - 1,15 g / cm ³
Teplota skladování	0 – 30 °C
Doba trvanlivosti	12 měsíců

VÁŠ DODAVATEL:

ECOLAB® LACTO PRO