

IOKLAR® SUPER DIP D

Popis

Hustý zjemňující přípravek s jódem pro hygienu a dezinfekci struků po dojení

Přednosti

Ioklar® Super DIP D je hustý přípravek pro namáčení struků po dojení, který poskytuje účinnou dezinfekci a kosmetickou ochranu.

Ioklar® Super DIP D je obohacen o kosmetické složky: glycerin, který zajišťuje dobrou hydrataci pokožky, a allantoin, uznávaný pro své léčivé vlastnosti.

Použití přípravku **Ioklar® Super DIP D** má následující výhody:

- Vysoká dezinfekční účinnost jódu.
- Viditelnost na strucích a dlouhotrvající adheze.
- Významný kosmetický přínos.
- Přípravek díky vysoké viskozitě nestéká.

Vlastnosti

Fyzikální a chemické vlastnosti

Forma	: hnědá kapalina
Účinná látka	: jód (PVP)
pH čistého výrobku	: $4,0 \pm 0,5$
Hustota při 20 °C	: $1,1 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Citlivost na mráz	: 0 °C
Skladovací teplota	: 0 °C - 30 °C

Legislativa

Biocid: Tento výrobek obsahuje oznamovanou účinnou látku podle směrnice 98/8/ES a její modifikace pro výrobky typu 3: veterinární hygiena.

Oznamovaná účinná látka: jód

Dezinfekce

Baktericidní

loklar® Super DIP D byl testován podle metodiky normy EN 1656 na *E.coli*. Při tomto prvním testu byly podmínky následující:

Zkušební teplota	: 20 °C
Koncentrace	: 80 %
Doba kontaktu	: 10 minut
Interferující látka	: tvrdá voda 30°F + 1 % plnotučného mléka UHT
Kmeny	: <i>Escherichia coli</i> ATCC 11229

Výsledky: loklar® Super DIP D za těchto zkušebních podmínek redukuje *E. coli* ATCC 11229 o 5 log.

loklar® Super DIP D byl rovněž testován podle metodiky normy AFNOR 72300. Podmínky byly následující:

Zkušební teplota	: 20 °C
Koncentrace	: 80 %
Doba kontaktu	: 30 sekund, 2 a 10 minut
Interferující látka	: 0 a 10% plnotučné tekuté mléko UHT
Kmeny	: <i>Escherichia coli</i> CIP 54127 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Streptococcus uberis</i> ATCC 27958

Výsledky: za těchto mnohem náročnějších podmínek, dokonce i během 30 sekund a za přítomnosti 10% tekutého plnotučného mléka, loklar® Super DIP D redukuje výskyt těchto tří testovaných kmenů o 5 log.

V jiném testu byl **loklar® Super DIP D** rovněž testován podle metodiky normy EN 14348 na kmenu mykobakterií. Podmínky byly následující:

Zkušební teplota	: 20 °C
Koncentrace	: 90 %
Doba kontaktu	: 10 minut
Kmeny	: <i>Mycobacterium terrae</i> CIP 104321

Výsledky: za těchto podmínek redukuje loklar® Super DIP D testovaný kmen o více než 5 log.

Použití

Oblast použití Pokyny

Dezinfekce struků po dojení.

loklar® Super DIP D se používá čistý k namáčení struků po dojení.

Před dalším dojením je třeba struky od přípravku **loklar® Super DIP D** očistit.

Vybavení

Aplikační nádobka Easyip Cup Ecolab.

Toxicita

loklar® Super DIP D není toxický za normálních podmínek použití.

Bezpečnost a opatření

Pokud čistící přípravek přijde do styku s pokožkou, očima a pod., důkladně vypláchněte vodou a v případě potřeby co nejdříve vyhledejte lékaře.

Obecně platí, že je třeba vyvarovat se mísení čistících prostředků, zejména zásady s kyselinou, protože tato směs vede ke vzniku velmi nebezpečné exotermické reakce.

Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

AG 3266 - 041016

Ecolab snc
8, Rue Rouget-de-Lisle
92442 Issy-les-Moulineaux Cedex
www.ecolab.com

ECOLAB®
Divize potravin a nápojů