

Dip es barriere

*Filmotvorný dezinfekční prostředek na struky mléčného skotu
obsahující jód
- připraven k použití -*



- pro použití po dojení
- okamžitá a dlouhodobá dezinfekce struků
- vysoký obsah pečujících látek
- zanechá na struku dobře viditelný, ochranný film
- velmi dobrá přilnavost
- nestéká ze struku (minimální spotřeba, dlouhodobá ochrana, žádné znečištění dojírny)
- snadné odstranění před dojením
- vhodný pro obtížné situace jako telení a zasušení dojnic
- **vhodný pro Biofarmy**
- barva: hnědá

Vlastnosti:

Dip es barriere je filmotvorný dezinfekční prostředek na struky mléčného skotu obsahující jód a vysoký podíl pečujících látek. Po dojení se tento přípravek nanáší na struk pomocí aplikátoru. **Dip es barriere** vytvoří na struku dobře viditelný, ochranný film, který dezinfikuje a zároveň chrání proti vstupu mikroorganismů do strukového kanálku mezi dojeními. Ochranná vrstva se před dojením rychle a snadno umyje vodou, nebo se odstraní pěnivým pre dipem. Jako pěnivý dip pro použití před dojením, můžeme doporučit prostředek Dip es foam, který obsahuje kyselinu mléčnou. Pomáhá odstranit mírné znečištění struků a zároveň účinně likviduje bakterie na kůži.

Oblast použití:

Po dojení na struky mléčného skotu.

Aplikace:

Aplikujte po dojení ponořením celého struku do roztoku s pomocí aplikátoru.

Po aplikaci Dip-aplikátor důkladně omyjte.

Ochranná vrstva se před dojením rychle a snadno odstraní.

- Spotřeba: 8-10ml / krávu / dojení

Poznámka:

Při použití dip aplikátoru může dojít k přenosu patogenů ze zvířete na jiné zvíře. Proto doporučujeme použít dip aplikátoru s nevratným zařízením. Toto zařízení chrání před

znečištěním výrobku uvnitř ponorné nádoby. Zbytky prostředku z dip aplikátoru nevracejte do původního obalu.

Účinná látka: 1,4 g/kg Jód (PVP)

Další obsažené látky: Glycerol, Allantoin

Balení: 20kg, 60kg, 200kg, 1000kg

Další informace o účinné látce jód

Arthur Schopf Hygiene registroval účinnou látku jód podle předpisů EU (ECHA).

- **Zaručujeme, že používáme pouze vysoce kvalitní jód, zejména povidon jód (PVP).**

Výhody jódu PVP:

- Jód PVP má mnohem rychlejší dezinfekční účinek, což je důležité zejména pro dezinfekční prostředek na struky před dojením.
- Jód PVP se rozkládá pomaleji než běžný jód, což vede k dlouhodobé dezinfekci.
- Jód PVP je účinný proti bakteriím, virům a plísním.

Jak rozpoznat kvalitu jodových dezinfekčních přípravků na struky?

Je důležité zjistit:

- ✓ Jaký druh jódu se používá? PVP jód nebo jiný druh?
- ✓ Zdroj jódu, odkud pochází? Je tento zdroj důvěryhodný?
- ✓ Zjistěte obsah jódu v g/kg? (hodnota ppm není dostatečně smysluplná, požádejte o uvedení jódu v g/kg)
- ✓ Jaka je hodnota pH dezinfekčního přípravku na struky?
- ✓ Jaký je podíl pečujících látek v přípravku? (Jód vysušuje pokožku, proto by měl být obsah pečujících látek dostatečně vysoký)

Naše jodové dezinfekční přípravky na struky obsahují následující pečující látky:

- Glycerol → váže vodu a má hydratační vlastnosti
- Allantoin → zjemňuje, uklidňuje a vyhlazuje pokožku a má hojivé vlastnosti