

JetFoam® D

Dvojitá aktivní pěna pro čištění a dezinfekci struků před dojením

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



Aplikace:

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



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



Specifikace:

JetFoam® Base D

Skupenství	Kapalné
Hlavní složka	Kyselina mléčná
Vůně	Mátová
pH	2,85±0,35
Skladovací teplota	-10°C–30°C

JetFoam® Activator D

Skupenství	Kapalné
Hlavní složka	Chloritan sodný
Vůně	Neutrální
pH	6,6±0,5
Skladovací teplota	0°C–30°C

Váš dodavatel