

# 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 přípravku z řady Ecolab.

## Výhody Turbo-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.



## 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

**Váš dodavatel**