

# TurboShield®

DIE zweifach aktive Barriere für die Zitzendesinfektion und den Zitzenschutz nach dem Melken

- ▲ Zweikomponenten Zitzendippmittel mit Premium Desinfektion durch **Bioxidium®** (Chlordioxid)
- ▲ Starkes atmungsaktives Shield schützt die Zitzen zwischen zwei Melkzeiten
- ▲ Wirksam für 2 Melkzeiten (14 Stunden)
- ▲ Sehr gute Visualisierung auf den Zitzen
- ▲ Farbumschlag als Indikator einer korrekten Mischung und der Aktivierung



## ANWENDUNG

**TurboShield®** wird aus zwei Komponenten hergestellt **TurboShield®** Base (rot) und **TurboShield®** Activator (farblos). Das Mischungsverhältnis liegt bei 50/50 z.B. 100 ml **TurboShield®** Base und 100 ml **TurboShield®** Activator. Vor dem Melken die Mischung im Dippbecher zubereiten und die Komponenten durch horizontales Schwenken mit einander vermischen. Nachdem Mischen 3 - 5 Minuten warten; die Farbe schlägt von rot auf gelb um, als Zeichen dafür, dass das **Bioxidium®** aktiviert wurde und die Mischung gebrauchsfertig ist. **TurboShield®** nach dem Melken auf die Zitzen aufbringen. Nicht abwischen. Die Mischung nach 14 Stunden erneuern.



Disinfection

## PREMIUM EIGENSCHAFTEN

Die spezielle ECOLAB Formulierung des **Bioxidium®** Komplexes bietet kraftvolle und sofortige Desinfektion gegen ein weites Spektrum von Krankheitserregern.

**Bioxidium®** enthält Chlordioxid, einen in der europäischen Biozidrichtlinie 98/8/EC registrierten Wirkstoff für die Veterinärhygiene.



Shield®

Wie eine zweite Haut schützt die Shield-Technologie in **TurboShield®** die Zitzen vor umwelt- und kuhassozierten Erregern zwischen zwei Melkzeiten. Die Formulierung ermöglicht zudem eine einfache Reinigung vor dem nächsten Melken.

## VORTEILE

**TurboShield®** desinfiziert die Zitzen und wird, als Bestandteil eines Herdengesundheitsplanes, zur Prävention hoher Zellen speziell zum Schutz vor Pathogenen und Umwelteinflüssen eingesetzt.

## LOGISTIK

	TurboShield® Base	TurboShield® Activator
Gebinde	20 kg	20 kg
Artikelnummer	2319710	2319750
EAN-Code	4028162319712	4028162319750
Palettierung	24 Kanister	24 Kanister



## EIGENSCHAFTEN

TurboShield® Anwendungslösung	
Physikalische Form	flüssig
Farbe	Gelb
Aktiver Wirkstoff	<b>Bioxidium®</b> (Chlordioxid)
Geruch	neutral
pH-Wert	2,5 bis 3,0
Lagertemperatur	0 - +30 °C