



## \* Klauenbad Spezial

### ANWENDUNGSBEREICH

*Klauenbad Spezial* ist ein desinfizierendes Klauenpflegemittel für Rinder, Schafe und Schweine für die Anwendung in Durchlaufwannen und zum Einsprühen

### EIGENSCHAFTEN

- *Klauenbad Spezial* reinigt, desinfiziert und pflegt die bei der Stallhaltung stark strapazierten Klauen
- *Klauenbad Spezial* besitzt eine breite mikrobiologische Wirksamkeit durch die Kombination von quaternären Ammoniumverbindungen (QAV) und Glutaraldehyd
- *Klauenbad Spezial* erhält durch die Pflegekomponenten bei bestimmungsgemäßer Anwendung die erforderliche Elastizität des Klauenhorns
- *Klauenbad Spezial* ist auch bei niedrigen Temperaturen und/oder hartem Wasser wirksam
- Lagerstabilität von 0° C - +40° C
- pH-Wert des Konzentrats: 2,7 - 3,1
- *Klauenbad Spezial* ist in der empfohlenen Dosierung nicht toxisch für Mensch und Tier

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

#### Klauenbad:

- Dosierung: 2 - 5%ige Gebrauchslösung;
- In Problemsituationen: Anwendung 5%ig 2 x tägl. - 3 Tage hintereinander wöchentlich; an den übrigen Tagen der Woche sollten die Tiere 2 x tägl. durch ein Trockenbad mit DESINFLOOR<sup>®</sup> oder FloorCal pH12<sup>®</sup> in der Klauenbadwanne laufen
- Routineanwendung: Anwendung 3%ig 1 x tägl. 3 Tage hintereinander pro Monat und zusätzlich 1 x wöchentlich Trockenklauenbad mit DESINFLOOR<sup>®</sup> oder FloorCal pH12<sup>®</sup>
- Je nach Schmutzeintrag das Klauenbad nach Durchlauf von max. 100 Tieren, jedoch mindestens 1x tgl., neu ansetzen.

#### Sprühanwendung:

- Dosierung: 5%ige Gebrauchslösung (**nie als Konzentrat**)
- Keine Reste im Sprühgerät belassen
- Direkt nach der Anwendung Sprühgerät auswaschen

## \* CHEMISCHER AUFBAU

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Glutaraldehyd, Aluminiumsulfat und pflegende Wirkstoffe

### ÖKOLOGIE (Konzentrat und Gebrauchslösung)

*Klauenbad Spezial* ist sehr giftig für Wasserorganismen und kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.



Die Gebrauchslösung von *Klauenbad Spezial* hat in der empfohlenen Anwendungskonzentration und nach einer Wartezeit von 6 Tagen keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen.

# Klauenbad Spezial

## SICHERHEIT (Konzentrat)

- *Klauenbad Spezial* enthält Quaternäre Ammoniumverbindungen (QAV) und Glutaraldehyd,



- Das Konzentrat ist als „ätzend“  und „umweltgefährdend“  gekennzeichnet
- Ausschließlich im Anlieferungsgebinde lagern
- Niemals in konzentrierter Form anwenden, ausschließlich in gebrauchsfertiger Lösung verwenden
- Zur Erstellung einer gebrauchsfertigen Lösung benutzen Sie bitte empfohlene und freigegebene Dosierhilfen ( z. B. Handpumpe ).
- Konzentrat und Gebrauchslösung nicht mit anderen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln mischen.
- Niemals Restprodukte in das Lagergebinde zurückschütten
- Transport- und Lagertemperatur: 0 - +40 °C
- Konzentrat nicht verspritzen
- Nicht mit der Haut in Berührung bringen
- Schutzkleidung und -handschuhe tragen
- Augen schützen ( Brille )
- Benetzte Hautstellen sofort mit Wasser abspülen

## Für Kinder und Unbefugte unzugänglich lagern

### Gebindegröße

Kanister 20kg; Fass 220kg

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes.

Bei allen Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen ist Schutzkleidung einschließlich dichter Schutzbrille und Atemschutzmaske unerlässlich.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Nicht mit anderen chemischen Wirkstoffen (z.B. andere Reinigungs- und Desinfektionsmittel) mischen.

## BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

Die Angaben dieser Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreibt den Einsatz des Produktes unter üblichen Betriebsverhältnissen und einer ordnungsgemässen Lagerung. Sie ist keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität, jedoch keine Erfolgsgarantie, da die Anwendung von vielen, von uns nicht beeinflussbaren, Faktoren abhängig ist. Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.