

Klauenbad Protect

ANWENDUNGSBEREICH

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

EIGENSCHAFTEN

- Klauenbad Protect reinigt, desinfiziert und pflegt die bei der Stallhaltung stark strapazierten Klauen
- Klauenbad Protect erhält bei bestimmungsgemäßer Anwendung die erforderliche Elastizität des Klauenhorns
- Klauenbad Protect ist auch bei niedrigen Temperaturen und/oder hartem Wasser wirksam
- Klauenbad Protect ist in der empfohlenen Dosierung nicht toxisch für Mensch und Tier

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Klauenbad:

- Dosierung: 2 - 5%ige Gebrauchslösung;
- In Problemsituationen: Anwendung 2 x tägl. - 3 Tage hintereinander wöchentlich; an den übrigen Tagen der Woche sollten die Tiere 2 x tägl. durch ein Trockenbad mit DESINFLOOR[®] oder FloorCal pH12[®] in der Klauenbadwanne laufen
- * Routineanwendung: 2 x tägl.; 3 Tage hintereinander pro Monat und zusätzlich 1 x wöchentlich
- * Trockenklauenbad mit DESINFLOOR[®] oder FloorCal pH12[®]
- Je nach Schmutzeintrag Klauenbad nach Durchlauf von max. 100-150 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

Peressigsäure; Wasserstoffperoxyd; Essigsäure

ÖKOLOGIE (Konzentrat und Gebrauchslösung)

Klauenbad Protect ist chlorfrei und besonders umweltverträglich, da es nach der Reaktion mit organischem Material in Sauerstoff, Wasser und Essigsäure zerfällt. Die Abwasserbelastung ist gering. Klauenbad Protect erreicht in Tests Grenzwerte für „leicht abbaubar“ z.B. nach OECD-Methode 301.



Die Gebrauchslösung von Klauenbad protect hat keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen.

Klauenbad Protect

SICHERHEIT (Konzentrat)

- Klauenbad Protect enthält Peressigsäure, Wasserstoffperoxid und Essigsäure



- Das Konzentrat ist als „ätzend“  und „brandfördernd“  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 nicht mit Substanzen wie: Fette, Öle, Gummi, Stroh, Holzwolle, Kork, Schwermetalle, Kupfer, Messing, Eisen, Rost, allgemeine Verschmutzungen sowie anderen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, insbesondere Alkalien, in Verbindung bringen der mischen. **Achtung Explosionsgefahr!**
- Nicht in geschlossenen Systemen einsetzen oder lagern, z.B. Sprühgeräte, die mit Konzentraten oder Anwendungslösung arbeiten
- Niemals Restprodukte in das Lagergebinde zurückschütten
- Transport- und Lagertemperatur: 0 - 25°C
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- 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

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

GEBINDE

21 kg Kanister

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. DESINFEKTIONSMITTELN) MISCHEN!

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