

FINK – PediSept G20

Klauendesinfektionsmittel

Art.-Nr.: 13323

Produktbeschreibung

FINK - PediSept G20 ist ein flüssiges Klauendesinfektionsmittel für Kühe, Schafe und Ziegen für den Einsatz in Klauenbädern oder zur Sprühanwendung am Einzeltier. Bevorzugte Anwendungsart ist der Einsatz in der Klauenbadwanne. Es vereint Reinigung, Desinfektion und Pflege der Klauen in einem Produkt.

Produkteigenschaften

- Breite mikrobiologische Wirksamkeit
- Hohes Eindringvermögen
- Behält seine Wirkung auch in organisch verschmutzen Lösungen
- Wirksam und stabil bei Raumtemperatur und niedrigen Temperaturen
- Frei von Formalin, Kupfersulfat, Phosphat, Chlor und QAV
- **Nur für den professionellen Anwender**

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe	Klare, farblose Flüssigkeit
Geruch	Charakteristisch
Dichte	1,02 - 1,09 (g/cm³ bei 20 °C)
pH-Wert	1,2 - 1,8 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Säure, Glutaraldehyd, nichtionisches Tensid

Mikrobiologische Wirksamkeit

Geprüfte Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit	Temperatur
Bakterizid	EN 1656	3 %	30 min
Bakterizid	EN 16437	3 %	60 Min.

Ökologische Bewertung

FINK - PediSept G20 erfüllt die derzeit in der Schweiz geltenden gesetzlichen Anforderungen an Biozide, Wasch- und Reinigungsmittel sowie der Detergenzien-VO.

Besondere Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschliesslich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.

FINK – PediSept G20

Désinfectant pour sabots

Numéro d'article : 13323

Description du produit

FINK - Pedisept G20 est un désinfectant liquide pour les sabots des vaches, des moutons et des chèvres, à utiliser dans les bains de sabots ou à pulvériser sur chaque animal. La méthode d'application préférée est la baignoire pour sabots. Il combine le nettoyage, la désinfection et le soin des sabots en un seul produit.

Caractéristiques du produit

- Large efficacité microbiologique
- Grande capacité de pénétration
- Conserve son effet même dans les solutions contaminées par des substances organiques
- Efficace et stable à température ambiante et à basse température
- Exempt de formol, de sulfate de cuivre, de phosphate, de chlore et de CAQ
- **Seulement pour les utilisateurs professionnels**

Données sur le produit

Données physico-chimiques :

Forme, couleur	Liquide clair, incolore
Odeur	Caractéristique
Densité	1,02 - 1,09 (g/cm³ à 20 °C)
Valeur du pH	1,2 - 1,8 (100 % à 20 °C)

Composition :

Acide, aldéhydes, tensioactifs non ionique

Efficacité microbiologique

Efficacité prouvée	Conc.	Temps de contact	Température
Bactéricide	EN 1656	3,0 %	30 min.
Bactéricide	EN 16437	3,0 %	60 min.

Évaluation écologique

FINK - Pedisept G20 répond aux exigences légales actuellement en vigueur en Suisse en matière de biocides, de détergents et de produits de nettoyage, ainsi qu'à l'ordonnance sur les détergents. Ses composés organiques sont biodégradables.

Remarques particulières

Utilisez les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette, l'information de produit et la fiche de données de sécurité avant utilisation et respecter leurs instructions.

Le produit est destiné exclusivement à un usage industriel et commercial. Les informations sur le produit correspondent à l'état actuel de nos connaissances techniques et de notre expérience. Le contenu ne constitue pas une promesse juridiquement contraignante de certaines propriétés et ne dispense pas l'utilisateur d'effectuer ses propres tests et mesures de précaution en raison de la polyvalence des méthodes de travail, des propriétés des matériaux et des applications.