

PODOCLEAN

AKTUALISIERUNGSDATUM: 16/04/24

REINIGUNGSMITTEL FÜR HUFEN VON TIEREN AUS DER RINDER-, ZIEGEN- UND SCHAFZUCHT

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Flüssigkeit
Farbe	farblos
Geruch	Geruchlos
reiner pH-Wert	6,5±1
pH-Wert bei 10g/l	6±1
Dichte	1,015±0,01 g/cm ³
Gefrierpunkt	-7 °C
Löslichkeit im Wasser	Im Wasser vollständig mischbar

Eigenschaften :

Reinigungsmittel

Benetzend

Hohe Konzentration an grenzflächenaktiven Substanzen, um das Ablösen auf den Hufen befindlicher organischer Materialien zu unterstützen

Produkt ist für die Reinigung von Hufen geeignet für Anwendung als Klauenbad

Wenig schäumend: Erleichtert die Anwendung als Klauenbad

Gebrauchsanweisung:

Reinigung der Hufe von Nutztieren durch Eintauchen.

PODOCLEAN ist ein konzentriertes Reinigungsmittel, das mit Wasser verdünnt wird.

Zur Anwendung im Klauenbad:

Bereiten Sie die verdünnte Lösung direkt im Klauenbad zu.

Konzentration: Mindestens 2 % (20 ml auf 1 Liter Wasser)

Minimale Kontaktzeit: 5 Minuten

PODOCLEAN

AKTUALISIERUNGSDATUM: 16/04/24

Temperatur: Umgebungstemperatur

Klauenbad-Lösung nach der Behandlung von etwa 100 Tieren austauschen.

Für eine verbesserte Reinigungswirksamkeit, wiederholen Sie die Anwendung während 3 bis 4 Tagen nach jedem Melken.

Kontrollparameter :

Bitte werden Sie sich bei Fragen zu den Kontrollparametern an Ihren Berater.

Verpackungen :

Kanister	22l	Neutral	22kg
Fässchen	60l	Dunkelblau	59kg
Fass	220l	Dunkelblau	220kg

Qualität - Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

Vorschrift

PODOCLEAN ist ein Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) unabhängig vom Herstellungsort, Die von der REACH-Verordnung betroffenen, in PODOCLEAN enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

PODOCLEAN enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.