

Hochwirksamer alkalischer Reiniger für die manuelle Anwendung

Produktbeschreibung

ClearKlens Solve ist ein alkalischer Schaumreiniger für die Anwendung in der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie.

Eigenschaften

- ClearKlens Solve ist ein Gemisch aus anionischen und nicht-ionischen Tensiden in einer alkalischen Lösung.
- ClearKlens Solve entfernt Öle, Fette und Schmiermittel tierischen und pflanzlichen Ursprungs und andere Produktrückstände, die in der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie auftreten.
- ClearKlens Solve ist für die manuelle Reinigung von Verarbeitungsgeräten, Böden und Wänden sowie für die Schaumanwendung geeignet.

Vorteile

- Hochwirksamer alkalischer Reiniger für schwierig zu reinigende Bereiche.
- Kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auch auf Aluminium angewendet werden.

Anwendungshinweise

ClearKlens Solve wird für die tägliche Reinigung in einer Konzentration von 1- 2% v/v bei Temperaturen bis zu 60 °C und einer Einwirkzeit von 10-15 min eingesetzt; nach dem Bürsten muss mit klarem Wasser gereinigt werden.

Schaumanwendungen: 3 - 5% v/v.

Bei hartnäckiger Verschmutzung muss das Produkt mit einer Konzentration von bis zu 10% v/v wiederholt aufgetragen werden.

Lösungen, die ClearKlens Solve enthalten, sollten nach der Anwendung gründlich von allen Oberflächen gespült werden, die mit dem Produkt in Kontakt kommen.





VH21

Technische Daten

Aussehen: Klare gelbliche bis braune Flüssigkeit

pH-Wert (1%ig bei 20°C): 11,9

Dichte (20°C): 1,11

CSB-Wert: 325 gO₂/kg

Stickstoffgehalt (N): 3 g/kg

Phosphorgehalt (P): -

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde oder im geprüften Reinigungsmitteltanklager. Vor Frost und Hitze sowie Sonnenlicht schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern.

Materialverträglichkeit

ClearKlens Solve kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Materialien in der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie eingesetzt werden. Auf Aluminium nur nach sorgfältiger Beachtung der Hinweise verwenden. Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Verträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.