

Alkalischer Desinfektionsreiniger

Alkalischer Desinfektionsreiniger

Flüssiges, alkalisches, schäumendes Produkt, das gleichzeitig reinigt und desinfiziert. DES 3000 tötet Bakterien und Pilze und inaktiviert viele Viren.

Wirksam gegen: Bakterien; Pilze; Viren.

Anwendungsbereich:

- Lebensmittelverarbeitungsanlagen: zur Reinigung von Oberflächen, die mit Ölen oder Fetten verschmutzt sind und desinfiziert werden müssen.
- Krankenhäuser und andere öffentliche Einrichtungen: zur Reinigung und Desinfektion von Badezimmern, Duschen und Therapiebecken.
- Molkereien: zur Reinigung und Desinfektion von Melk- und Milchlageranlagen /-ausrüstung
- Abfüllanlagen: zur Reinigung und Desinfektion von Abfüllanlagen.

Produktvorteile:

- Die Schaumfähigkeit ermöglicht es dem Reinigungsmittel, länger einzuwirken und besser auf vertikalen oder unregelmässigen Oberflächen wie Tanks und Maschinen zu arbeiten.
- Wirtschaftlich in der Anwendung, da es bereits bei sehr niedrigen Konzentrationen sehr effektiv ist.
- Die biologische Abbaubarkeit sorgt für eine vereinfachte Entsorgung des Abwassers nach der Reinigung.
- Ein Reinigungsmittel zur Reinigung und Desinfektion ist wirtschaftlicher und effizienter als die Verwendung von zwei verschiedenen Lösungen.
- Formuliert ohne Aldehyde (Formaldehyde), die besondere Vorsichtsmaßnahmen erfordern.

Boden- und Hartflächenreinigung in Schlachthöfen, Bäckereien, Metzgereien, Käsereien, Kantinen, Landwirtschaft, Pharmabetrieben, etc.

Anwendung:

- Hochdruckreiniger: DES 3000 ist speziell für den Einsatz mit Hochdruckreinigern entwickelt worden und funktioniert am besten mit einer Schaumlanze und einem Injektor. Höhere Konzentrationen führen zu kürzeren Desinfektionszeiten. 1% Lösung = 4 Stunden; 2% Lösung = 1 Stunde; 5% Lösung = 15 Minuten
- Vorsprühgeräte: Wenn möglich, verwenden Sie ein Vorsprühgerät, das Schaum erzeugt. In den gleichen Konzentrationen wie bei Hochdruckreinigern, siehe oben. Nicht auf Oberflächen trocknen lassen.
- Auftragen von Hand: Mit einem geeigneten Hautschutz kann DES 3000 mit einer Bürste oder einem Schwamm aufgetragen werden. Nicht auf den Oberflächen trocknen lassen.
- Mit DES 3000 desinfizierte Oberflächen und Geräte müssen vor dem Kontakt mit Lebensmitteln gründlich mit klarem Wasser gespült werden.

- Serienmässige Ausstattung

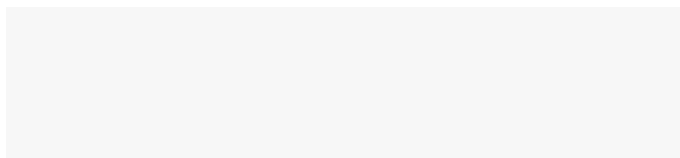


Abb. ähnlich

Modell DES 3000 SV1 25 L

Artikel-Nr. 105301641

Technische Spezifikationen

Verpackung	25 L
Class/packing group	8/III
Ph-wert	7.5-8.5 (1% solution)
UN number	1760

Alkalischer Desinfektionsreiniger

- Serienmässige Ausstattung, ○ Optionales Zubehör, □ Optionen nur ab Werk