

Einsatzgebiet:

- Lebensmittelverarbeitungsbetriebe: für die Reinigung von Oberflächen, die mit Ölen oder Fetten verunreinigt sind und desinfiziert werden müssen.
- Krankenhäuser und andere öffentliche Einrichtungen: zur Reinigung und Desinfektion von Bädern, Duschen und therapeutischen Wannen.
- Molkereien: zur Reinigung und Desinfektion von Melk- und Milchlagereinrichtungen
- Abfüllbetriebe: für die Reinigung und Desinfektion von Abfüllanlagen.



Produktvorteile:

- Zugelassen nach EN 13697 und EN 14476 für den Einsatz gegen Viren, Bakterien und Pilze
- Durch die Schaumbildung bleibt das Reinigungsmittel länger haften und wirkt besser auf vertikalen oder unregelmäßigen Oberflächen wie Tanks oder Maschinen.
- Sparsam im Verbrauch, da es schon bei sehr niedrigen Konzentrationen hochwirksam ist.
- Die biologische Abbaubarkeit gewährleistet eine einfache Entsorgung des Abwassers nach der Reinigung.
- Ein Reinigungsmittel zur Reinigung und Desinfektion ist wirtschaftlicher und effizienter als zwei verschiedene Lösungen.
- Formuliert ohne Aldehyde (Formaldehyde), die besondere Vorsichtsmaßnahmen erfordern.

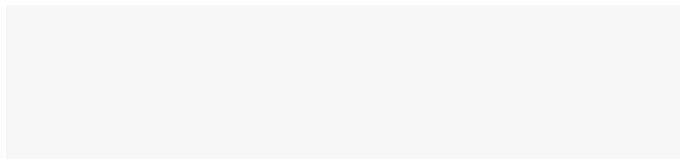


Abb. ähnlich

Alkalischer desinfizierender Reiniger.

Ein flüssiges, alkalisches, schäumendes Produkt, das gleichzeitig reinigt und desinfiziert. DES 5000 tötet Bakterien und Pilze ab und deaktiviert vorhandene Viren.

Wirksam gegen: Bakterien (Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa), Pilze (Candida albicans) und Viren.

Zulassungen: EN13697 und EN14476.

pH-Wert 9,5 (1%ige Lösung)

UN-Nummer 3082

Verpackungsgruppe 9/III

Anwendung:

- Hochdruckreiniger: DES 5000 wurde speziell für die Verwendung mit Hochdruckreinigern entwickelt und wirkt am besten, wenn es mit einer Schaumlanze und einem Injektor aufgetragen wird. Höhere Konzentrationen führen zu kürzeren Desinfektionszeiten.
- 1%ige Lösung = 4 Stunden
- 2%ige Lösung = 1 Stunde
- 5%ige Lösung = 15 Minuten
- Ausrüstung zum Vorsprühen: Verwenden Sie nach Möglichkeit ein Vorbesprühungsgerät, das einen Schaum erzeugt. Anwendung mit den gleichen Konzentrationen wie bei den Hochdruckreinigern (siehe oben). Nicht auf den Oberflächen austrocknen lassen.
- Handreinigungen: Bei Verwendung eines geeigneten Hautschutzes kann DES 5000 mit einem Pinsel oder Schwamm aufgetragen werden. Nicht auf den Oberflächen austrocknen lassen.
- Die mit DES 5000 desinfizierten Oberflächen und Gerätschaften müssen gründlich mit klarem Wasser abgespült werden bevor sie wieder mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
- Normale Desinfektion: 2,5%ige Lösung (250 ml auf 10 l Wasser) bei 20°C
- Starke Desinfektion: 5%ige Lösung (500 ml auf 10 l Wasser) bei 20°C
- Für Bakterien : (Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae) 5%ige Lösung. Kontaktzeit 5 Minuten bei 20°C
- Für volle antibakterielle Wirkung gemäß EN 13697: 5%ige Lösung. Kontaktzeit 30 Minuten bei 20°C
- Für volle antivirale Wirkung gemäß EN 14476 : 2,5%ige Lösung. Kontaktzeit 15 Minuten bei 20°C
- Für die Wirkung auf Pilze : (Candida alicans) 500ml in 10l Wasser 5% Lösung. Kontaktzeit 30 Minuten bei 20°C
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



● Serienmäßige Ausstattung

● Serienmäßige Ausstattung, ○ Optionales Zubehör, □ Optionen nur ab Werk

