

## 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

