

Flüssiger, chlorhaltiger Desinfektionsreiniger

Produktbeschreibung

Suma Chlorsan D10.4 ist ein konzentrierter flüssiger Desinfektionsreiniger, der in einem Arbeitsschritt reinigt und desinfiziert. Das Produkt ist für den Einsatz auf allen Oberflächen in lebensmittelproduzierenden und -verarbeitenden Unternehmen geeignet.

Eigenschaften

Suma Chlorsan D10.4 ist ein flüssiger Desinfektionsreiniger, der in einem Arbeitsschritt reinigt und desinfiziert. Die optimale Kombination von Chlor, Komplexbildner und Puffersystem gewährleistet bei allen Wasserhärten eine ausgezeichnete Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum an küchenspezifischen Keimen. Das ausgewogene Verhältnis von Alkalität und Tensiden ermöglicht eine gute Reinigungsleistung.

Vorteile

- Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsschritt
- Schnelles Lösen von Fett und angetrockneten Speiseresten
- Verbesserte Hygienesicherheit durch breites Wirkungsspektrum gegen Keime
- Zuverlässige Wirksamkeit in allen Wasserhärtebereichen

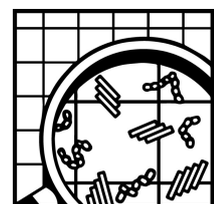
Anwendungshinweise

Zur exakten Dosierung des Produktes kann auch das Diversey QFM System eingesetzt werden.

Allgemeine Reinigung und Desinfektion:

1. Konzentration: 8 ml je Liter handwarmes Wasser. Für eine viruzide Wirkung die Konzentration auf 10 ml je Liter erhöhen (1%)
2. Grobe Verschmutzungen entfernen.
3. Produktlösung mit einem Tuch, Bürste, Nasswischgerät oder Niederdruck- System auftragen.
4. 5 Minuten einwirken lassen.
5. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit klarem Wasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

Für stark verschmutzte Oberflächen kann die Dosiermenge erhöht werden



Technische Daten

Aussehen: Klare, hellgelbe Flüssigkeit
 pH-Wert (pur): > 12
 Relative Dichte (g/cm³; 20°C): ≈ 1.11

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diverseym.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechtem Einsatz ist Suma Chlorsan D10.4 für den Einsatz auf allen im Küchenbereich vorkommenden Materialien geeignet. Nicht geeignet für den Einsatz auf Aluminium und galvanisiertem Metall.

Mikrobiologische Daten

Testmethode	Organismus	Belastung	Konz.	Einwirkzeit
EN 1276	Bakterien	Hohe Belastung	0.8 %	5 Min.
EN14476	Adenovirus	Hohe Belastung	0.75 %	1 Min.
EN14476	Adenovirus	Hohe Belastung, 0.3% BSA	0.5 %	1 Min.
EN14476	Murines Norovirus	Hohe Belastung	1 %	1 Min.
EN14476	Murines Norovirus	Hohe Belastung, 0.3% BSA	1 % 0.75%	1 Min. 5 Min.
EN14476	Polio Virus	Hohe Belastung	1 %	5 Min.
EN14476	Polio Virus	Hohe Belastung, 0.3% BSA	1 %	1 Min.

www.diverseym.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 21/08/2023 de-DE (P00435)