

Pulverförmiger Desinfektionsreiniger

Produktbeschreibung

Suma Sol D4.8 ist ein pulverförmiger Desinfektionsreiniger für alle Oberflächen in lebensmittelproduzierenden und -verarbeitenden Unternehmen

Eigenschaften

Suma Sol D4.8 ist ein Pulver, das zur Verwendung auf allen harten Oberflächen, Geräten und Utensilien geeignet ist, die desinfiziert werden müssen. Das Produkt enthält aktives Chlor für die Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen. Es enthält auch ein Mittel zur Bekämpfung von Kalkablagerungen, wodurch es bei allen Wasserbedingungen wirksam ist.

Vorteile

- Effektiv gegen ein breites Spektrum an Mikroorganismen, verbessert die Hygienesicherheit
- Exzellente Wirtschaftlichkeit durch konzentrierte Formulierung
- Zuverlässige Wirksamkeit in allen Wasserhärtebereichen
- Leichte Löslichkeit in Wasser
- Geeignet für die Desinfektion von allen Küchenutensilien

Anwendungshinweise

1. Produktlösung mit handwarmem Wasser vorbereiten (empfohlene Mindestdosierung 10 g/L^{*}).
2. Stark verschmutzte Oberflächen vorreinigen.
3. Gegenstände in Produktlösung eintauchen oder Produktlösung mit einem Tuch oder einer Bürste auftragen.
4. 5 Minuten einwirken lassen.
5. Oberflächen gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

Technische Daten

Aussehen: Weißes Pulver
Duft: Chlor
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung): ~ 8
Relative Dichte (20°C): ≈ 1.10

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.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten. Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett und die Produktinformationen und befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und Hinweise.

Materialverträglichkeit

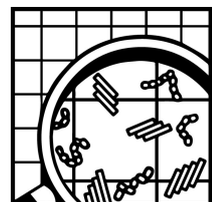
Bei sachgerechter Anwendung ist Suma Sol D4.8 für den Einsatz auf allen im Küchenbereich vorkommenden Materialien geeignet.

Mikrobiologische Daten

Suma Sol D4.8 hat EN1276 bei einer Verdünnung von 1-2-3% bei hohen Wasserhärten (300ppm als CaCO₃) und bei geringer Belastung (0.03% Rinderalbumin) bei 5 Minuten Kontaktzeit bestanden.

www.diversey.com

© 2025 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 06/01/2025 de-DE (P00474)



© A.I.S.E