



SANIFOAM

Alkalischer Schaumreiniger mit hohem Chlorgehalt

→ BESCHREIBUNG

Sanifoam ist ein alkalischer Schaumreiniger mit hohem Chlorgehalt, der für die tägliche Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie und der Tierzucht verwendet wird und in der Zwischenzeit in der Lage ist, eine hervorragende Minderung von Keimen zu bewirken.

Sanifoam ist in der Lage, verschiedene organische Verunreinigungen wie tierische und pflanzliche Fette, Fett- und Eiweißverschmutzungen, Rückstände aus der Fisch- und Gemüseverarbeitung in stark verschmutzten Zonen effektiv zu entfernen.

Die Eigenschaften von **Sanifoam** liegen zwischen einem traditionellen Schaummittel und einem Gel: ausgezeichnetes Haften auf vertikalen Oberflächen mit langer Dauer und eine bessere Reinigung mit gleichzeitig schnellem Abspülen.

Sanifoam kann mit einer Vielzahl von Geräten (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, zentralisierte Systeme usw.) aufgetragen werden.

→ TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen: klare gelbe Flüssigkeit

pH-Wert: >12

pH-Wert (Lösung mit 6 % bei 20 °C): >12

Relative Dichte bei 20 °C: $1,2 \pm 0,05$.

Leitfähigkeit der %-igen Lösung bei 25 °C: 9,6 mS/cm.

Aktivchlor (1 %-ige Lösung): 700 ppm.

Die oben angegebenen chemisch-physikalischen Daten stellen die typischen Produkteigenschaften dar, die sich aus der am Produkt durchgeführten Analyse ergaben. Bei diesen Werten handelt es sich um keine Spezifikation.

→ GEBRAUCHSANWEISUNGEN*

Zuerst mit Wasser (von 35 bis 60 °C) vorreinigen und dann den Schaum **Sanifoam** direkt auf die zu behandelnden Oberflächen, in einer Konzentration zwischen 3 und 6 %, je nach Art des Schmutzes und des Verschmutzungsgrades, auftragen. Verwenden Sie das Produkt bei Raumtemperatur und auf nicht warmen Oberflächen. Nach 10-15 Minuten Kontakt abschließend sorgfältig mit Trinkwasser spülen, um eventuelle Spuren der Reinigungslösung zu entfernen. Vermeiden Sie jedoch längere Einwirkzeiten mit Oberflächen (>1 Stunde).





SANIFOAM

→ ANWENDUNGSBEREICHE

Sanifoam kann zur Reinigung von Wänden, Böden, Außenseiten von Geräten und Leitungen, Tischen und Förderbändern verwendet werden.

→ VERTRÄGLICHKEIT DER REZEPTUR

Sanifoam ist mit den meisten normalerweise in der Lebensmittelindustrie verwendeten Materialien kompatibel, wenn es gemäß den Angaben des Herstellers verwendet wird. Verwenden Sie das Produkt nicht auf Leichtmetallen wie Aluminium und verzinktem Eisen. Führen Sie im Zweifelsfall einen Test am Einzelmaterial durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

→ VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR HANDHABUNG UND LAGERUNG

Bewahren Sie das Produkt im Originalbehältern auf und vermeiden Sie extreme Temperaturen. Frostempfindlich: Bewahren Sie das Produkt bei Temperaturen über 7 °C auf. Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt.

→ TITRATIONSMETHODE

Probenentnahme: 50 ml der Reinigungslösung
Indikator: Phenolphthalein + einige Tropfen Thiosulfat
Titriermittel: Chlorwasserstoffsäure (HCl) 1N

% (v/v) **Sanifoam** = ml Titriermittel x 1,00

% (w/w) **Sanifoam** = ml Titriermittel x 1,00

→ VERPACKUNG

Fässer mit 10 kg Nettogewicht.
Fässer mit 25 kg Nettogewicht.
Fässer mit 250 kg Nettogewicht.
IBC mit 1100 kg Nettogewicht.

*Die Angaben beziehen sich auf allgemeine Verwendungsbedingungen. Bei abweichenden Bedingungen, z. B. in Abhängigkeit von der jeweiligen Wasserhärte, der Arbeitsweise oder Reinigungsproblemen, bitte kontaktieren Sie uns; unser technischer Kundendienst steht Ihnen jederzeit beratend zur Verfügung.

