



Sauer eingestelltes Konzentrat zur hygienischen Flächenreinigung.

Unser Plus

- saurer pH-Wert beugt Kalkablagerungen vor
- für alle Bereiche mit Anspruch auf hygienische Sauberkeit
- aldehydfrei

Anwendungsgebiete

Zum Einsatz in allen professionellen Bereichen mit Anspruch auf hygienische Sauberkeit.

Einsatzfelder für antifect® S sind z. B. industrielle Produktionsbereiche (Flächen, Gerätschaften usw.), Küchenund Kantinenbereiche, Sozial- und Sanitärbereiche.

Anwendungshinweise

antifect* S verfügt über gute Reinigungseigenschaften und entfernt auch fett- und eiweißhaltige Beläge. Im Allgemeinen ist eine 0,5 %ige Gebrauchslösung ausreichend; bei stärkerer Verschmutzung entsprechend höher dosieren. Die Gebrauchslösung wird durch Zugabe in Wasser hergestellt (z.B. 40 ml auf 8 Liter Wasser für eine 0,5 %ige Gebrauchslösung).

Fußböden und andere wischbare Flächen feucht wischen. Die Gebrauchslösung ist sauer eingestellt (0,5 %ige Lösung: pH 3 0)

Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, anschließend mit einer ausreichenden Menge Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen. Behandelte Flächen, die nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen, brauchen nicht nachgespült zu werden. Die Gebrauchslösung ist äußerst materialverträglich.





Produktdaten

Zusammensetzung: Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 15 - 30 % anionische Tenside

Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 1,04 g/cm3 / 20 °C

Farbe hellgelb

Flammpunkt > 100 °C / Methode: ISO 2719

Form flüssig

pH 2,3 / 100 % / 20 °C

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	ArtNr.
antifect S 10 I KA	1/Kanister	115703

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com. Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com





