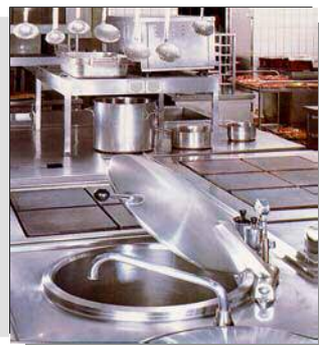


Produkt: BAHL-Antikalk



Beschreibung:

Bahl-Antikalk entfernt Kalk-, Wasserstein, Eiweiß, Stärke von allen säurebeständigen Materialien. Bitte prüfen Sie die Säurebeständigkeit vor der Anwendung.

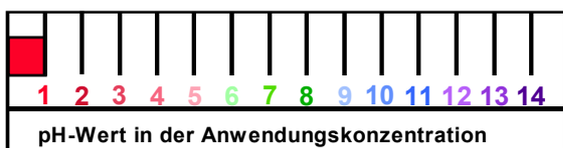
Anwendungsbereiche:

Kalk Eiweiß- und Stärkebeläge bilden einen guten Nährboden für Bakterien. Bahl-Antikalk wird deshalb eingesetzt in Küchen (Kochkessel, Geschirr- und Bestecktauchbäder, Kaffeemaschinen, Warmhaltebehälter, Kühlräume, Spülmaschinen) und überall da, wo Fleisch verarbeitet wird, also auch in Metzgereien, Schlachthöfen usw. Bahl-Antikalk wird bei der Grundreinigung von Toiletten, sanitären Anlagen, Duschen und Schwimmbädern eingesetzt.

Anwendungsempfehlung:

Bahl-Antikalk mit kaltem oder leicht warmen Wasser anwenden, denn Eiweiß erhärtet bei mehr als 35° C und kann dann nicht mehr entfernt werden. Je nach Belagsstärke eine Mischung 1:50 ansetzen. Für Besteck- Geschirrtauchbad Mischung 1:100, wenn längere Einwirkzeit möglich. Die Standardverdünnung in allen übrigen Anwendungen ist 1:20. Teile nach wenigen Minuten mit einem Schwamm abwischen und in den Geschirrspüler geben. Für die tägliche Reinigung der Kochkessel und im Bereich der Fleischverarbeitung 50-100 ccm auf einem halben Eimer Wasser geben. Mit Bürste oder Schwamm auf die Flächen verteilen und nach kurzer Einwirkzeit die gelösten Beläge mit einem harten Schwamm entfernen. Danach mit Wasser nachspülen. So erhalten Sie eine rückstandsfreie gereinigte Fläche. Grundreinigung von Fussböden: wie oben vorgehen.

pH-Wert in der Anwendungskonzentration:



Arbeitssicherheit:

Bitte hierzu EG-Sicherheitsdatenblatt einsehen.

Verpackungssystem:

- Mehrwegverpackung
- Leergut wird jeweils bei Neubelieferung kostenlos zurückgenommen
- Verpackungseinheiten: siehe Angebot; im Großmengenbereich bieten wir unsere Produkte auch in 120 l-, 200 l-Fässern und Containern an
- Auf Wunsch anstelle des Mehrwegsystems mit Lizenzierung DSD "Grüner Punkt"



Wichtigste Inhaltsstoffe:

nichtionische Tenside, Inhibitoren, saure Komplexbildner Weitere Inhaltsstoffe: Phosphorsäure, Hilfs- und Duftstoffe
Biologisch abbaubar gem. den Vorschriften der EG und den nationalen Vorschriften zum Deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetz