

Kalklöser für den periodischen Einsatz

Produktbeschreibung

Suma Scale D5.2 ist ein saurer Reiniger für die Entfernung von Kalkablagerungen auf Küchengeräten, -utensilien und Geschirrspülmaschinen.

Eigenschaften

Suma Scale D5.2 ist ein saurer Reiniger für die Entfernung von Kalkablagerungen auf Küchengeräten, -utensilien einschließlich Geschirrspülmaschinen, Warmhaltebehältern (Bain Maries), Heißwassergeräten, Steamern und Kaffeemaschinen. Die Kombination anorganischer Säure und nichtionischer Tenside gewährt eine wirksame Entfernung von Kalkablagerungen auf allen Oberflächen. Das Produkt ist nicht ätzend.

Vorteile

- Effektive Entfernung von Kalkablagerungen
- Aufhellung matter Metalloberflächen durch Entfernung von Oxidbelägen
- Sichere Anwendung durch nicht ätzende Formulierung

Anwendungshinweise

Tauchreinigung:

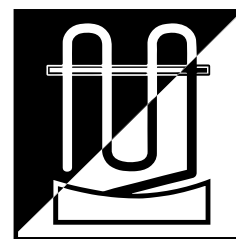
1. Konzentration: 100 - 300 ml Suma Scale D5.2 je Liter heißes Wasser (10 - 30 %), abhängig vom Grad der Verkalkung *.
2. Den Gegenstand füllen oder in die Lösung eintauchen, bis der Kalk sich gelöst hat.
3. Mögliche hartnäckige Rückstände mit einem Scheuerschwamm entfernen.
4. Gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

Sprühreinigung:

1. Konzentration: 300 ml Suma Scale D5.2 je Liter warmes Wasser (30 %) *.
2. Lösung auf die Oberfläche oder Gerät geben.
3. 30 Minuten einwirken lassen und dann abbürsten.
4. Gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

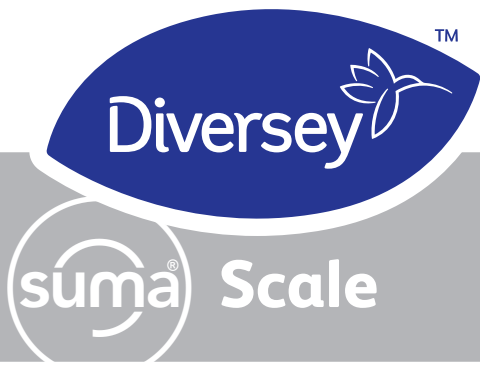
Entkalkung von Geschirrspülmaschinen:

1. Dosiergeräte ausschalten.
2. Geschirrspülmaschine mit Frischwasser füllen.
3. Konzentration: 100 - 200 ml Suma Scale D5.2 je Liter Wasser (10 - 20 %) *.
4. 10 - 15 Minuten umlaufen lassen.
5. Lösung ablassen und Oberflächen kontrollieren.
6. Bei Bedarf wiederholen.
7. Lösung ablassen und gründlich nachspülen.
8. An der Luft trocknen lassen.
9. Dosiergeräte einschalten.



° A.I.S.E.

**Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*



D5.2

Technische Daten

Aussehen: Klare Flüssigkeit

pHWert (pur): <2

Relative Dichte (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.diversey.com.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung ist Suma Scale D5.2 für den Einsatz auf allen im Küchenbereich vorkommenden Materialien geeignet. Bei dem Einsatz auf Kupfer, Messing oder Aluminium wird empfohlen, die Kontaktzeiten möglichst kurz zu halten.