

Suma Star

Handgeschirrspülmittel

D1

Produktbeschreibung

Suma Star D1 ist ein konzentriertes Handgeschirrspülmittel für die Reinigung von Töpfen, Pfannen, Küchengeräten, Glas und allen abwaschbaren Utensilien.

Eigenschaften

Suma Star D1 ist ein konzentriertes, neutrales, flüssiges Produkt für die manuelle Reinigung aller Küchenutensilien. **Suma Star D1** basiert auf einer optimalen Kombination von anionischen und nichtionischen Tensiden, die Fett und angetrocknete Speisereste löst sowie ein leichtes und streifenfreies Abspülen ermöglicht.

Vorteile

- Glänzende Oberflächen durch schnelles Lösen von Fett und angetrockneten Speiseresten sowie streifenfreies, einfaches Abspülen
- Exzellente Wirtschaftlichkeit durch konzentriertes Produkt
- Hautneutraler pH-Wert

Anwendungshinweise

1. Dosierung: 1-2 ml **Suma Star D1** je Liter handwarmes Wasser.
2. Zu reinigenden Gegenstände eintauchen und mit einem Tuch, Bürste oder Scheuerschwamm reinigen.
3. Gründlich nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

Für starke Verschmutzungen kann die Dosiermenge erhöht werden.

Technische Daten

Aussehen	Klare, grüne, viskose Flüssigkeit
pH-Wert [Konzentrat]	5,5
Spezifisches Gewicht [g/ml; 20 °C]	1,03

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

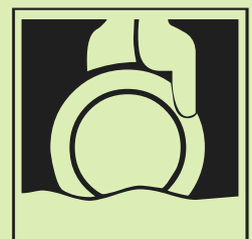
Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

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

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung ist **Suma Star D1** für den Einsatz auf allen im Küchenbereich vorkommenden Materialien geeignet.



Suma Star

Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
7510041	6 x 2 l	Flaschen inkl. 1 Dosierkappe
7510042	10 l	Kanister
7510043	20 l	Kanister

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallastrasse 50-56
D-68219 Mannheim
Tel.: +49 (0) 621 8757-0
Fax: + 49 (0) 621 8757-8266
E-Mail: info.de@diversey.com
www.diversey.com