

Handgeschirrspülmittel

Produktbeschreibung

Suma Quick Foam D1.6 ist ein konzentriertes, schaumförmiges Handgeschirrspülmittel zur Reinigung von Tassen, Pfannen, Geschirr, Gläsern und allen weiteren abwaschbaren Utensilien.

Eigenschaften

Suma Quick Foam D1.6 ist ein konzentriertes, neutrales, anwendungsfertiges Schaumgeschirrspülmittel für die manuelle Reinigung aller waschbaren Küchenutensilien. Das Produkt basiert auf einer optimalen Formulierung aus anionischen Tensiden, die Fett und angetrocknete Speisereste löst und ein leichtes und streifenfreies Abspülen ermöglicht.

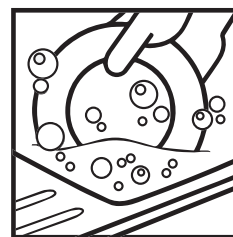
Vorteile

- Hohe Wirtschaftlichkeit in der Anwendung durch das Konzentrat und die Schaumpumpe
- Löst Fette und eingetrocknete Speisereste
- Streifenfreies Abspülen
- Stabiler Schaum erhöht die Effizienz der Reinigung
- Benötigt keine große Menge Reinigungslösung, sondern wird direkt auf dem Spülgut angewendet
- Ideal für die kurze, manuelle Zwischenreinigung

Anwendungshinweise

1. Drücken Sie einmal auf die Dosierpumpe von Suma Quick Foam D1.6 und dosieren Sie direkt auf einen Schwamm oder eine Bürste.
2. Reinigen Sie damit die Utensilien.
3. Sorgfältig abwaschen und trocknen.

Für starke Verschmutzungen kann eine höhere Dosierung notwendig sein.



© 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.*



Quick Foam

D1.6

Technische Daten

Aussehen: klare, grüne Flüssigkeit

pHWert (pur): 5,5

Relative Dichte (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; sds.diversey.com.

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

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung ist Suma Quick Foam D1.6 für den Einsatz auf allen im Küchenbereich vorkommenden Materialien geeignet.