



Diversey™

suma® Star-plus

D1 plus

## Hochkonzentriertes Handgeschirrspülmittel

### Produktbeschreibung

Suma Star-plus D1 plus ist ein hochkonzentriertes Handgeschirrspülmittel für die Reinigung von Töpfen, Pfannen, Küchengeräten, Glas und allen abwaschbaren Utensilien. Die Dosierung erfolgt über das Divermite oder Diverflow mit Sure Link™ Zumischsystem.

### Eigenschaften

Suma Star-plus D1 plus ist ein neutrales, universell einsetzbares Hochkonzentrat für die manuelle Reinigung aller Küchenutensilien. Suma Star plus D1 plus basiert auf einer optimalen Kombination anionischer und nichtionischer Tenside, die eine sichere Entfernung von Fett und angetrockneten Speiseresten sowie ein leichtes und streifenfreies Abspülen ermöglicht.

### Vorteile

- Exzellente Wirtschaftlichkeit durch hochkonzentriertes Produkt
- Reduziertes Abfallvolumen, geringerer Bedarf an Lagerkapazität
- Glänzende Oberflächen durch schnelles Lösen von Fett und angetrockneten Speiseresten sowie streifenfreies, einfaches Abspülen
- Erhöhte Effizienz der Reinigungslösung durch stabilen Schaum
- Kostenreduzierung durch einfache und kontrollierte Dosierung über das Diversey Divermite- oder das Diverflow mit Sure Link System

### Anwendungshinweise

Suma Star plus D1 plus steht im flexiblen 2,0l Beutel zur Verfügung. Die Dosierung erfolgt über das Diversey Divermite oder das Diverflow mit Sure Link System.

### Allgemeine Reinigung:

1. Divermite: 1 Dosierung je 40 Liter handwarmes Wasser. Um ein optimales Schaumniveau zu erhalten wird empfohlen, das Produkt dem laufenden Wasser zuzugeben.  
Diverflow mit Sure Link: Spülbecken per Knopfdruck mit fertiger Reinigungslösung füllen.
2. Zu reinigende Gegenstände eintauchen und mit einem Tuch, Bürste oder Scheuerpad reinigen.
3. Gründlich nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

### Dosierung\*

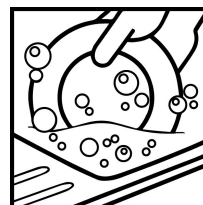
Dosierempfehlung Divermite Plus System:

Empfohlene Dosierung ist 1 Dosierung (15ml) pro 40L (=0.375 ml/l)

Dosierempfehlung Diverflow mit Surelink Dispenser:

Hohe Durchflussmenge - Konzentration: 0.04 - 0.08%

*\*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.*



© A.I.S.E



Diversey™

suma® Star-plus

D1 plus

#### Technische Daten

Aussehen: Klare, gelbe Flüssigkeit  
pH-Wert (pur): ~ 8  
Relative Dichte (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.05  
Viskosität (mPa.s; 25°C): ≈ 270

*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.diverse.com](https://sds.diverse.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

#### Materialverträglichkeit

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

[www.diverse.com](https://www.diverse.com)

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 01/03/2023 de-DE (P00479)