

## Gebrauchsfertiger Glas- und Oberflächenreiniger

### Produktbeschreibung

Suma Rapid D6 ist ein gebrauchsfertiger Sprühreiniger für die streifenfreie Reinigung von Glas und anderen wasserfesten Oberflächen.

### Eigenschaften

Suma Rapid D6 ist ein gebrauchsfertiger Sprühreiniger für die exzellente Entfernung von Fingerabdrücken sowie anderen leicht haftenden Verschmutzungen und eignet sich hervorragend auf diversen wasserfesten, harten Flächen wie z.B. Fenster, Spiegel, Keramik und Kunststoff. Aufsprühen - wegwischen - fertig

### Vorteile

- Geeignet für unterschiedliche wasserfeste Oberflächen wie z.B. Fenster, Spiegel, Glaskeramik sowie für Kunststoffoberflächen
- Hervorragende Entfernung von Fingerabdrücken sowie die punktuelle Behandlung von anderen leicht anhaftenden Verschmutzungen
- Einfaches Aufsprühen und Abwischen
- Schnelles und streifenfreies Abtrocknen
- Angenehmer, frischer Duft

### Anwendungshinweise

Suma Rapid D6 ist gebrauchsfertig; unverdünnt anwenden.

Produkt auf ein weiches Tuch sprühen und Fläche reinigen. Bei haftenden Verschmutzungen Vorgang gegebenenfalls wiederholen.

### Technische Daten

Aussehen: Klare, blaue Flüssigkeit

pH-Wert (pur):  $\approx 7.5$

Relative Dichte ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ;  $20^\circ\text{C}$ ):  $\approx 0.99$

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

### Materialverträglichkeit

Suma Rapid D6 eignet sich für den Einsatz auf allen wasserfesten Materialien und Oberflächen. Nicht auf wasserempfindlichen Oberflächen/Materialien, wie z.B. unversiegeltem Holz oder Kork, anwenden.

### [www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 28/08/2023 de-DE (P00300)

