

Produktinformation

Pack zu 7 Streifenfrei

Anwendungsbereiche:

Pack zu 7 Streifenfrei ist ein schnell trocknender, flüssiger Reiniger mit Anlaufschutz für alle Glas- und Edelstahlflächen im gewerblichen Bereich wie Spiegeln, Tischen, Türen, Theken, Armaturen, Waschbecken.

Anwendung:

Sprühen, wischen, streifenfrei. Bei lackierten Flächen Reiniger auf feuchtes Tuch aufsprühen, reinigen und trocken nachwischen.

Vor Einsatz auf PC- und Bildschirmen Gebrauchsanleitung des Herstellers lesen.

Eigenschaften:

Pack zu 7 Streifenfrei löst mühelos Fett und andere Verunreinigungen von Glas, Spiegeln und Edelstahl. Pack zu 7 Streifenfrei sorgt für einen schnellen Glanz auf Spiegeln, Tischen, Türen, Theken, Armaturen, Waschbecken.

Pack zu 7 Streifenfrei hinterlässt einen streifenfreien Glanz.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, grüne Flüssigkeit
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 9,8 – pH 11,0
Dichte (20° C):	0,97 g/mL – 0,99 g/mL

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Das Produkt ist nicht selbstunterhaltend weiterbrennbar. Trotz eines Flammpunktes < 55 °C entfällt daher eine Klassifizierung als entzündlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe tragen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Inhaltsstoffe:

Enthält Duftstoffe

Gebindegrößen:

1527100	1 L Sprühflasche
1527900	12 x 1 L Sprühflaschen

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.