

# Technisches Datenblatt

## **OMPRO SP 7 Ventana**

### Profi-Glasreiniger-Hochkonzentrat

Stand: 18.12.2014

#### **Eigenschaften**

Entwickelt für den Profibereich und wird mittels Einwascher und Gummiabzieher eingesetzt. Ideal für große Glasflächen wie Schaufenster, Wintergärten, Glasfassaden oder Solarpanele.

- Dieses Produkt ist schaumaktiv und besitzt beste Reinigungsergebnisse
- Hervorragende, gleichmäßige Schaumbildung.
- Beste Gleiteigenschaften des Abziehers
- Strahlend, glänzende Glasflächen
- Mit Antisoilingeffekten

#### **Anwendung / Dosierung**

1-5 Spritzer auf 10 Liter kaltes Wasser oder pur auf den Einwascher geben.

#### Inhaltsstoffangabe

15-30 % anionische Tenside, 5-15 % nichtionische Tenside. Weitere Angaben: Duftstoffe, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

#### **Technische Daten**

Farbe: grünblau
Konsistenz: flüssig
Geruch: parfümiert
pH-Wert: 7-8
Dichte: 1,05 g/cm³

#### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung

Hautreiz. 2 Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft.Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

#### Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

#### Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten . Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

Revisions-Nr.: P 1,00 - Ersetzt die Version: -

D - DE

Druckdatum: 08.11.2021