

EC17



Produktinformation 1/2

Sonnring® InstantStick EC17 Glasreiniger



pH-Wert:

4 - 5

(3 g / 500 ml)

Dosierung:

3 g / 500 ml

- schmutz- und fettlösend
- frei von Duftstoffen
- einfache Anwendung, sichere Dosierung
- schnell löslich

Beschreibung:

Die Sonnring® InstantSticks von Langguth stehen für die ökologische und zeitgemäße Art der professionellen Reinigung. Die enorme Einsparung in Platzbedarf und Gewicht sorgt für eine erhebliche Reduzierung der CO₂-Emissionen, vor allem beim Transport. Die mehrfache Verwendung von einem Gebinde reduziert den Verbrauch an Einwegflaschen und damit den Plastikmüll.

Die Sonnring® InstantSticks von Langguth sind einfach in der Handhabung und sehr schnell einsatzbereit.



Dosierung:

1 InstantStick 3 g für 500 ml Wasser

Anwendung:

1. handwarmes Wasser in die Sprayerflasche füllen
2. InstantStick öffnen
3. Produkt zugeben
4. Gebinde verschließen und sofort schütteln
5. nach kurzer Zeit aufsprühen und abwischen



1



2



3



4



5

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/Karton
19081	InstantStick 3 g	10	10

EC17 Glasreiniger Sonnring® InstantStick

ACHTUNG



Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

<5% nichtionische Tenside, <5% anionische Tenside,

Weitere Inhaltsstoffe: Zitronensäure.

UFI: S10Y-X8TM-6PK6-PHEX

Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

Gefahrenhinweise:

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

P264: Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.

P280: Augenschutz tragen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Umweltnote:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 07.05.2021