

# PROFESSIONAL CLEAN and CLEVER

## Gläserespülreiniger



### Inhaltsstoffangabe (EG) Nr. 648/2004:

unter 5 % NTA (Nitritotriessigsäure) und deren Salze, Phosphate

### Einstufung gem. (EG) 1272/2008 CLP:

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Skin Corr.	1A	H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden..
Met. Corr.	1	H290-Kann gegenüber Metallen korrosiv sein..

### Kennzeichnung gem. (EG) 1272/2008 CLP:



Gefahr

H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H290-Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. P260-Dampf oder Aerosol nicht einatmen. P280-Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331+P310-BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P303+P361+P353-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P390-Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Enthält Kaliumhydroxid.

### Entsorgung:

Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.

### Lagerungshinweise:



Frostgeschützt lagern!

Lagerung

### Einsatzbereich:

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Gläserespülreiniger PRO 122 ist ein flüssiger, alkalischer Gläserreiner zur Anwendung in gewerblichen Gläserspülmaschinen. Er entfernt schnell und kraftvoll Getränke- und Fettverschmutzungen und sonstige Verunreinigungen wie Talg, Eiweißreste und Lippenstift. Für den Einsatz in Gastronomie, Hotels, Heimen, Stationsküchen in Krankenhäusern, uvm. empfohlen.

### Produkteigenschaften:

- sorgt für glänzende und streifenfreie Gläser
- verhindert nachhaltig Kalkablagerungen
- mit Glasdekorschutz
- gewährleistet eine stabile Bierkrone
- geschmacks- und geruchsneutral
- chlorfrei
- schaumarm
- für Weich- und Hartwasser geeignet

### Anwendung/Dosierung:

Der optimale Wirkungsgrad wird bei einer Endverdünnung von 0,3 – 0,6 % und einer Temperatur von 50 – 70 °C erreicht.

Durch die kombinierte Anwendung mit CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Klarspüler PRO 123 erhalten Sie schnell glanzgetrocknete und streifenfreie Gläser.

### Verkaufseinheiten:

#### Gläserespülreiniger PRO 122

• 1 Kanister à 6 Ltr.

Art.-Nr.: 2105350

#### Nur für den professionellen Gebrauch.

Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett entnehmen.



## PRO 122