

# PROFESSIONAL CLEAN and CLEVER

## Geschirrspülmittel



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

30 % und darüber Phosphate, unter 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis

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



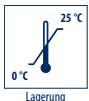
Gefahr

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. 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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Gebinde nur restleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt. Enthält: Dinatriummetasilikatpentahydrat.

### Entsorgung:

Restleerte Gebinde dem dualen System zuführen.

### Lagerungshinweise:



Kühl und trocken lagern.  
Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

### Verkaufseinheiten:

• 1 Eimer à 10 kg

Art.-Nr.: 2108452

**Nur für den professionellen Gebrauch.**



### Einsatzbereich:

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Geschirrspülmittel PRO 33 zum Einsatz in Haushalts- und gewerblichen Geschirrspülmaschinen wie Hauben- und Untertischspülmaschinen in Gastronomie, Hotellerie, Heimen, Stationsküchen in Krankenhäusern usw.

### Produkteigenschaften:

- pulverförmiger, mildalkalischer Reiniger mit guter Reinigungswirkung
- entfernt alle Arten von Speiseresten, Kaffee-, Tee und Lippenstiftückstände
- materialschonend - greift Gläser und Bestecke nicht an

### Anwendung/Dosierung:

- manuell sowie auch über Türdosiergeräte anwendbar
- 2 bis 4 g/l je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad

Der Einsatz kann bei allen Wasserhärten erfolgen. Aus der nachfolgenden Tabelle kann die empfohlene Dosiermenge in Abhängigkeit von der Härte des Betriebswassers entnommen werden:

Wasserhärtebereich	Dosierung bei 50 – 60 °C
< 7 °dH bzw. enthärtetes Wasser.)	1 – 2 g/l
7 – 14 °dH	2 – 3 g/l
14 – < 21 °dH	3 – 4 g/l und mehr

- Bei Spülmaschinen mit Wasserwechsel erfolgt die Dosierung über das Türdosiergerät für Pulver.
- Bei Tankmaschinen ohne Wasserwechsel erfolgt bei Betriebsbeginn die Dosierung in das heiße Tankwasser. Auf 50 l Tankwasser werden 150 g gegeben. Nach jeweils 5 – 10 Spülchargen ist eine Nachdosierung von 75 g erforderlich.
- Titrierfaktor: 0,33

**Achtung:** Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit und Verklumpung an Wirksamkeit verlieren. Nicht mit anderen Produkten mischen.

## PRO 33