













Inhaltsstoffangabe (EG) Nr. 648/2004:

5% und darüber, jedoch weniger als 15 % Phosphate, unter 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis, Polycarboxylate

Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	Inhalt
2110805	1 Kanister à 12 kg
2110806	1 Kanister à 25 kg

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

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Eye Dam.	1	H318-Verursacht schwere Augenschäden.
Aquatic Chronic	3	H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Met. Corr.	1	H290-Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Skin Corr.	1	H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



Einsatzbereich:

- stark alkalischer Geschirrspülreiniger
- zur Anwendung in gewerblichen Spülmaschinen (wie Untertisch-, Hauben- und Bandspülmaschinen)
- für den Einsatz in Gastronomie, Hotellerie, Heimen und Krankenhäusern (z.B. Stationsküchen) uvm. empfohlen

Produkteigenschaften:

- entfernt schnell und kraftvoll angetrocknete, stärkehaltige Speisereste, hartnäckige Kaffee- und Teerückstände, sowie Lippenstiftflecken
- für jedes spülmaschinenfeste Geschirr und Besteck geeignet
- materialschonend Dekore und Glasuren sowie Materialien wie Silber, Reinaluminium, Kunststoff und Stahl werden nicht angegriffen
- Kalkablagerungen werden nachhaltig verhindert
- schaumarm und hohe Materialverträglichkeit
- für Weich- und Hartwasser geeignet

Anwendung/Dosierung:

Der optimale Wirkungsgrad wird bei einer Endverdünnung von 0,2 - 0,5 % und einer Temperatur von 55 - 70 ° C erreicht.

Durch die kombinierte Anwendung mit CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Klarspüler PRO 123 erhalten Sie schnell glanzgetrocknetes und streifenfreues Geschirr.

Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

Lagerung: Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Nicht zusammen mit Säuren lagern. Vor Frost schützen. Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

Entsorgung: Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.



H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H290-Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung und Gesichts- /Augenschutz tragen. P301+P330+P331-BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310-Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.P390-Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Enthält Kaliumhydroxid, Dinatriummetasilikat, pentahydrat, Natriumhypochloritlösung Claktiv.

Stand: 02/2020, Version 2