



Dosierung 2-4 g/l

Dosierung 2-4 g/l

Inhaltsstoffangabe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004:

über 30 % Phosphate, unter 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis

Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	Inhalt
2108452	1 Eimer à 10 kg

Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



Gefahr

Enthält Dinatriummetasilikat-pentahydrat. 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 [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 oder Arzt anrufen. Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

GESCHIRRSPÜLMITTEL

Einsatzbereich:

- für den Einsatz in Haushalts- und gewerblichen Geschirrspülmaschinen z.B. in Gastronomie, Hotellerie, Heimen, Stationsküchen in Krankenhäusern uvm.
- in Untertisch- und Haubenspülmaschinn einsetzbar
- für spülmaschinengeeignetes Geschirr und Besteck

Produkteigenschaften:

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

Anwendung/Dosierung:

- manuell sowie auch über Türdosiergeräte anwendbar
- 2 bis 4 g/l je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad, nach 5 Körben nachdosieren

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 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

- 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. Bei einer Dosierung von z.B. 3 g/l werden auf 50 l Tankwasser 150 g gegeben. Nach jeweils 5 Spülchargen ist eine Nachdosierung in Abhängigkeit von der Nachspülwassermenge und der Dosierung erforderlich. Bei einer Nachspülwassermenge von z.B. 3 l und einer Dosierung von 3 g/l beträgt die Nachdosierung jeweils 45 g.
- Titrierfaktor: 0,33

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

Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

Lagerung: Produkt nur in Originalverpackungen und dicht geschlossen lagern. Bei Raumtemperatur und trocken lagern. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen! **Entsorgung:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.