

Enzymatischer Vorreiniger

A 100 e

Flüssiger, umweltfreundlicher, enzymatischer Vorreiniger für das Entfernen von angetrockneten Verschmutzungen

EINSATZBEREICH:

- Für die bedarfsweise Anwendung in allen gewerblichen Spülmaschinen.
- Geeignet zur Grundreinigung im Tauchverfahren.
- Geeignet für Spülgut aus Kunststoff, Porzellan, Edelstahl sowie Besteckteile und Gerätschaften.
- Zusätzlich geeignet für Spülgut aus Silber und Aluminium.
- Entfernt wirkungsvoll angetrocknete Speisereste.
- Abgestimmt auf das TurboZyme-Verfahren in der UF.

Für perfekte Spülergebnisse wird der Einsatz im Winterhalter System mit entsprechender Spülmaschine, Spülchemie und Wasseraufbereitung empfohlen.



DOSIERUNG:

Anwendung in der Spülmaschine:

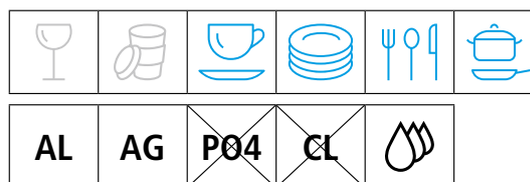
Dosierung über automatische Dosiergeräte in Verbindung mit dem TurboZyme Einweichprogramm der Gerätespülmaschine UF – M/L und XL.

Die fest eingestellte Dosierung erfolgt bei jedem Start des Einweichprogramms durch das Schließen der Tür.

| Wasserqualität | Dosierung | °dH | [µS/cm] | ppm CaCO ₃ |
|----------------|-----------|--------|-----------|-----------------------|
| Osmose | 15 ml | 0 | 0 | 0 |
| Weich | 15 ml | 0 – 8 | 0 – 240 | 0 – 142 |
| Mittelhart | 15 ml | 8 – 14 | 240 – 420 | 142 – 249 |
| Hart | 15 ml | >14 | >420 | >249 |

Tauchreinigung:

Je nach Verschmutzungsgrad 5 – 20 ml in 1 Liter warmes Wasser (25 – 35°C) dosieren und Geschirrtteile 10 bis 30 Minuten einweichen. Anschließend Spülgut in der Spülmaschine reinigen.



PRODUKTVORTEILE:

- Geruchsneutrales Hochkonzentrat
- pH-neutral und somit schonend für Mensch und Umwelt
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Sehr guter Materialschutz
- Innovativer Vorreiniger durch Einsatz von speziellen Enzymen
- Manuelle Vorreinigung ohne persönliche Schutzausrüstung

INHALTSSTOFFE:

Enzyme, Tenside

Enthält weder Chlor noch Phosphate.

Alle Winterhalter Produkte sind komplett frei von NTA und EDTA.

Enzymatischer Vorreiniger

A 100 e

LIEFERGRÖSSEN:

| | |
|------|----------|
| 10 l | Kanister |
|------|----------|

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|------------------|---|
| Farbe | produktspezifisch |
| Geruch | produktspezifisch |
| pH Wert | 6,8 |
| Lagerfähigkeit | 18 Monate |
| Lagerbedingungen | kühl, dunkel, frostfrei, bis max. 25 °C |
| Dichte | 1,03 g/cm ³ |

ENTSORGUNG VON LEERGEBINDEN:

- Restentleerte Leergebinde sind recyclingfähig und können durch den Endverbraucher über das DSD entsorgt werden. (Duales System Deutschland GmbH)
- Informationen zur Entsorgung von Produktresten sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

WICHTIGE HINWEISE:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, und deuten nicht auf Qualitätsmängel hin.
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen und vor Frost schützen.
- Produkt nach der Entnahme wieder fest verschließen.
- Nie mit anderen Produkten mischen und in keine anderen, nicht dafür vorgesehenen Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Die Betriebsanleitungen der jeweiligen Winterhalter Spülmaschine sind zu beachten!

- Das Produkt ist in Verbindung mit allen handelsüblichen Reinigern und Klarspülern für das gewerbliche Spülen einsetzbar und für den Lebensmittelbereich geeignet.
- Für den dauerhaften und zuverlässigen Erhalt der Spülmaschine sollten am Betriebsende alle Siebe gereinigt werden. Zur Trocknung des Innenraums und zum Aufbau eines Korrosionsschutzes die Maschine leicht geöffnet lassen.
- Die Spülparameter sollten entsprechend den DIN-Vorgaben, (DIN 10510 bis 10512 und DIN 10522) eingehalten werden. Die Informationen des Arbeitskreises Gewerbliches Geschirrspülen (AK GGS) sind zu beachten. Siehe hierzu: www.akggs.de
- Das Sicherheitsdatenblatt, das technische Datenblatt sowie die Musterbetriebsanweisung zu diesem Produkt sind unter www.winterhalter.de verfügbar.

SICHERHEITSHINWEISE:

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

| | |
|--------|---|
| P501 | Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften. |
| EUH210 | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. |