

Enzymatischer Vorreiniger

# A 140 e

Flüssiger, umweltfreundlicher, enzymatischer Vorreiniger für das Entfernen von proteinhaltigen 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.
- Entfernt hartnäckige, eiweißhaltige Verschmutzungen.
- 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 <sub>3</sub>
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
- Gutes Eiweißlösevermögen
- 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 140 e

## LIEFERGRÖSSEN:

5 l	Kanister
10 l	Kanister

## TECHNISCHE DATEN:

Farbe	produktspezifisch
Geruch	produktspezifisch
pH Wert	7,3
Lagerfähigkeit	18 Monate
Lagerbedingungen	kühl, dunkel, frostfrei, bis max. 25 °C
Dichte	1,02 g/cm <sup>3</sup>

## 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](http://www.akggs.de)
- Das Sicherheitsdatenblatt, das technische Datenblatt sowie die Musterbetriebsanweisung zu diesem Produkt sind unter [www.winterhalter.de](http://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.