

## Spülmaschinenreiniger

### Eigenschaften:

GS 6.2 eignet sich hervorragend zur Reinigung von Gläser, Geschirr, keramische Materialien und alkalibeständige Kunststoffen in Spülmaschinen der professionellen Küche und der Lebensmittelverarbeitenden Industrie. Mit seiner hohen Reinigungskraft entfernt der GS 6.2 emulgierte Fette und baut organische Verschmutzungen wie Eiweiße zur einer Wasserlöslichen Verbindung ab. GS 6.2 wird maschinell über einfache Dosierpumpen gesteuert.

### Anwendung und Dosierung:

GS 6.2 wird vorzugsweise zur maschinellen Reinigung von Geschirr aller Art in der Lebensmittelverarbeitung angewendet.

Verschmutzungsgrad: ist je nach Spülmaschinenhersteller auf Grad und Art abzustimmen. Eine effektive Reinigungswirkung wird bereits bei einer Anwendungskonzentration von 0,3 – 0,5 %, Temperaturen 50-70 °C und Einwirkungszeiten von ca. 1-2 Minuten erreicht.

### Materialsicherheit:

GS 6.2 ist für alle Wasserfesten Oberflächen in der gewerblichen Küche und der Lebensmittelverarbeiteten Industrie geeignet.

### Lagerhinweis:

GS.6.2 Schützen vor direkten Sonnenlicht dunkel und kühl Lagern! Empfindlich vor Frost ab - 0 °C

### Technische Daten:

Beschaffenheit:	klare, farblose bis hellbeige Flüssigkeit
pH- Wert (1%-ige Lsg):	12,2 – 12,4
Dichte (bei 20 °C):	1,24 – 1,26 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:	vollständig löslich
Schaumverhalten:	Schaum mindernd
Abspülbarkeit:	einfach und rückstandslos
Hartwasserstabilität:	geeignet für alle Wasserhärten
Inhaltsstoffe:	Alkalihydroxid, Sequestriermittel, organische Komplexbinder

Die Ausführungen in diesem Merkblatt sind nach unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen gemacht worden. Wir geben diese ohne Verbindlichkeiten weiter. Alle Angaben über An- und Verwendung unserer Erzeugnisse sind den *jeweiligen Betriebsbedingungen anzupassen*. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung