

## Galakor F3 Reiniger für gewerbliche Gläserespülmaschinen

### Anwendungsgebiete:

Professioneller Reiniger für alle gewerblichen Gläserespülmaschinen mit 1-5 Minuten Programm und Dosiertechnik von Winterhalter, Meiko, Hobart usw.



pH-Wert: sauer  neutral  alkalisch

### Produkteigenschaften:

- sehr gute und kraftvolle Reinigungsleistung
- für alle gewerblichen Gläserespülmaschinen mit 1-5 Minuten Programm und Dosiertechnik
- chlorfrei und geruchsneutral
- hält den Bierschaum stabil und ist dekorschonend
- schaumarm
- für alle gewerblichen Maschinen z.B. von Winterhalter, Meiko, Hobart, Miele usw.

### Anwendung:

Je nach dem Grad der Verschmutzung und vorhandenen Erfahrungswerten oder maschinenspezifischen Empfehlungen zwischen 1,5 ml und 4 ml (siehe Tabelle Seite 2) Galakor F3 manuell oder über ein Dosiersystem einbringen.

Die Angaben der jeweiligen Maschinenhersteller beachten. Bei hartem Wasser ist die Vorschaltung einer Wasserenthärtungsanlage notwendig.

Galakor F3 ist in Verbindung mit allen handelsüblichen Nachspülern für das gewerbliche Gläserespülen einsetzbar. Nie mit anderen Produkten mischen und nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen! Vor Produktwechsel sind die Behälter, Leitungen und Dosiergeräte mit Frischwasser zu spülen. Farbschwankungen des Produktes sind rohstoffbedingt und kein Qualitätsmangel.

Ein ideales Reinigungsergebnis erhalten Sie in der Kombination mit dem Nachspüler Galakor N.

### Hinweis:

Nicht für Spülgut aus Aluminium geeignet. Nur für gewerbliche Anwendung. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. Aufrecht transportieren und lagern. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, vor Frost schützen.

### Inhaltsstoffe:

siehe SDB

## Galakor F3 Reiniger für gewerbliche Gläserspülmaschinen

### Artikel/Verpackung:

12kg/9,3l Kanister	EAN Kanister/VSE 4000602008929
Art. Nr.: 12kg Kanister	1892000
Palette	36 Kanister
Gewicht Kanister	12,41kg

Gesamthärte in			Härtebereich	Dosierung: ml/l
°d	°f	°e		
<7	<12,5	<8,75	1 weich	1,5 - 2
7 bis 14	12,5 bis 25	8,75 bis 17,5	2 mittel	2 - 4

°d = Grad deutscher Härte, °f = Grad französischer Härte,  
°e = Grad englischer Härte