

Galakor F8 Reiniger für gewerbl. Geschirrspülautomaten

Anwendungsgebiete:

Stark alkalischer und chlorhaltiger Reiniger für alle gewerblichen Geschirrspülmaschinen mit 1-5 Minuten Programm mit/ ohne Dosiertechnik wie z.B. Fronttürmaschinen, Korbdurchschubmaschinen, Korbtransportmaschinen, Bandtransportmaschinen u.ä. von Winterhalter, Meiko, Hobart usw.



pH-Wert: sauer neutral alkalisch

Produkteigenschaften:

- stark alkalischer und chlorhaltiger Reiniger
- sehr gute Bleichwirkung und Fettlösevermögen
- entfernt starke Verschmutzungen, wirkt dem Stärkeaufbau entgegen
- entfernt Eiweißrückstände und Verkrustungen
- schaumarm
- für alle gewerblichen Geschirrspülmaschinen mit 1-5 Minuten Programm und Dosiertechnik

Anwendung:

Dosiermenge je nach Wasserhärte, Verunreinigung und Maschinentyp aus Tabelle Seite 2 entnehmen und Bedienungsanleitung des Maschinenherstellers beachten. Dosieranlage einstellen. Bei hartem Wasser ist die Vorschaltung einer Wasserenthärtungsanlage notwendig.

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

Nicht geeignet für Silber, Aluminium, auch eloxiert, und Leichtmetalllegierungen. Nur für gewerbliche Anwendung! Galakor F8 ist in Verbindung mit allen handelsüblichen neutralen Nachspülern für das gewerbliche Geschirr- und Gläserspülen 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.

Hinweis:

Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. Das Produkt ist ausschließlich für die professionelle Verwendung! Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, vor Frost schützen. Kanister aufrecht transportieren und lagern.

Inhaltsstoffe:

siehe SDB

Galakor F8 Reiniger für gewerbl. Geschirrspülautomaten

Artikel/Verpackung:

12kg/9,1l Kanister

EAN Kanister/VSE 4000602008905

Art. Nr.: 12kg Kanister

1890000

Palette

36 Kanister

Gewicht Kanister

12,41kg

Gesamthärte in			Härte- bereich	Dosierung: ml/l
°d	°f	°e		
< 7	< 12,5	< 8,75	1 weich	1,5 - 2,5
7 bis 14	12,5 bis 25	8,75 bis 17	2 mittel	2,0 - 3,0

°d - Grad deutscher Härte

°f - Grad französischer Härte

°e - Grad englischer Härte