

Galakor F9 Reiniger für gewerbl. Geschirrspülautomaten

Anwendungsgebiete:

Stark alkalischer Reiniger für alle gewerblichen Maschinen mit 1-5 Min. Programm und Dosiertechnik Speziell für den Schnellspülgang und eine hohe Wasserhärte.



pH-Wert: sauer neutral alkalisch

Produkteigenschaften:

- chlor- und phosphatfrei
- speziell für hohe Wasserhärten
- stark alkalischer Reiniger gegen Fett und Eiweiß,
- wirkt dem Stärkeaufbau entgegen
- schaumarm
- entfernt starke Verschmutzungen
- niedrige Dosierung auch bei hartem Wasser
- speziell für Schnellspülgang
- perfekte Fleckenentfernung bei Fett und Eiweiß (entfernt die Spuren von Tee und Kaffee)
- kann sowohl bei weichem als auch bei hartem Wasser verwendet werden

Anwendung:

Beachten Sie die Angaben des Maschinenherstellers. Je nach Wasserhärtegrad, Verschmutzung und Maschinentyp, verwenden Sie 1,5-3,5ml pro Liter Wasser.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung: Nur für die industrielle Anwendung. Vor Frost schützen. Nie über 40°C transportieren oder lagern. Niemals mit anderen Produkten mischen oder in andere Behälter geben. Vor dem Wechseln des Produktes, die Behälter, Leitungen und Dosiergeräte mit Wasser ausspülen. Greift bei korrekter Dosierung nicht die Materialien an. Das Produkt darf ausschließlich zum vorgegebenen Verwendungszweck verwendet werden.

Hinweis:

GHS05, GHS07 Gefahr. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. Das Produkt ist ausschließlich für die professionelle Verwendung! Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, vor Frost schützen. Kanister aufrecht transportieren und lagern. Ohne Phosphat für einen besseren Umweltschutz.

Inhaltsstoffe:

< 5% Phosphonate, Polycarboxylate,
NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze
Kaliumhydroxid

Galakor F9 Reiniger für gewerbl. Geschirrspülautomaten

Artikel/Verpackung:

12kg Kanister	EAN Kanister/VSE 4000602007755
Art. Nr.: 12kg Kanister	1775000
Palette	36 Kanister
Gewicht Kanister	12,42kg

Gesamthärte in			Härtebereich	Dosierung: g/l
°d	°f	°e		
< 7	< 12,5	< 8,75	1 weich	1,5
7	12,5	8,75	2 mittel	2
bis 14	bis 25	bis 17,5	3 hart	2 - 3,5
°d = Grad deutscher Härte, °f = Grad französischer Härte, °e = Grad englischer Härte				