

NEU!



Produktdatenblatt



**KR 5300 - Hochkonzentrierter
Universal-Blockreiniger mit Aktiv-
chlor gegen Koffein- und Teein-
verschmutzungen,
mit besonderer
stärkeabbauender
Eigenschaft**



MEIKOLON KR 5300



Blockförmiger, hygienischer, hochkonzentrierter Geschirrrreiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Produktbeschreibung:

- reinigt kraftvoll und intensiv alkalifestes Spülgut wie Porzellan, Edelstahl und Kunststoff
- sichert ein hygienisch einwandfreies Geschirr
- besitzt besonders stärkelösende Eigenschaften
- zeichnet sich durch einfaches Handling aus
- ist nicht für Aluminium geeignet
- ist ein hochkonzentriertes Produkt und deshalb sehr wirtschaftlich
- liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit **MEIKOLON** Klarspülern

frostfrei lagern, 4 Jahre lagerfähig

Umweltaspekte:

- erfüllt die Auflagen der EU-Detergenzienverordnung 648/2004/EG und des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes (WRMG)

Gefahrenhinweise:

Enthält Natriumhydroxid

Gefahrensymbol: **C** **ätzend**

R-Sätze:

R31: Entwickelt bei Berührung mit Säuren giftige Gase.

R35: Verursacht schwere Verätzungen.

R42: Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

S-Sätze:

S26: Bei Berühren mit Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich das Etikett/Produktdatenblatt) vorzeigen.

Giftnotruf VIZ Freiburg: +49(0)761/19240 (in medizinischen Notfällen)

Gebindegrößen:

4 x 3,3 kg Bestell-Nr. **9008988**



Dosierung / Anwendung:

Härtebereich	Wasserhärte	MEIKOLON KR 5300 g/l
1	bis 7°d (weich)	1,0
2	7-14°d (mittel)	1,5
3	14-21°d (hart)	2,0
4	über 21°d (sehr hart)	2,5

Ab 7° d wird empfohlen eine Enthärtungsanlage vorzuschalten.

- die Dosierung wird über den elektrischen Leitwert automatisch gesteuert
- MEIKO Dosiertechnik z.B. **MEIKOMAT DUR 1**, **MEIKOMAT DUR 2**
- das Kompaktreiniger-Dosiersystem gewährleistet über die gesamte Spülzeit ein konstante Dosierung

Die Dosierung erhöht sich in Abhängigkeit der spezifischen Gegebenheiten (hoher Schmutzeintrag, lange Antrockenzeit).

Technische Daten:

Aussehen: weißer Block
Dichte: 1,6 g/ml

Inhaltsstoffe:
15-30% Phosphate
5-15% Bleichmittel auf Chlorbasis
< 5% Phosphonate