



K 20 F

Klarspüler für gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Art.-Nr. 2140

K 20 F

- ist der universelle Klarspüler für alle gewerblichen Spülmaschinen
- lässt Gläser wieder strahlen und Besteck wieder glänzen
- sorgt für selbsttrocknendes, streifenfreies Geschirr

K 20 F

- kann sparsam dosiert werden und ist dadurch besonders wirtschaftlich
- ist für alle Temperaturbereiche schaumarm eingestellt
- wird bei allen Wasserhärten erfolgreich eingesetzt

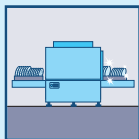
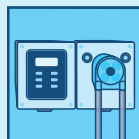


Besser für die Umwelt ...

- Geringe Belastung für Gewässer,
- Weniger gefährliche Stoffe,
- Wirksamkeit geprüft.

...besser für Sie.

EU-Ecolabel: DE/038/101



Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

1:2000

Die Dosierung wird bei der ersten Verwendung an der Dosierpumpe eingestellt: 0,5g pro Liter Klarspülflotte (0,05%) bei weichem (0-6°dH), mittlerem (7-13°dH) und hartem (>14°dH) Wasser. In manchen Fällen kann eine Nachjustierung erforderlich sein. Die richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Die Angaben zur vorherrschenden Wasserhärte in Ihrem Gebiet kann beim örtlichen Wasserwerk erfragt werden. Bei Bläschen- oder Schlierenbildung am Geschirr, die Dosierung leicht verringern. Bei Tropfen oder Flecken am Geschirr, die Dosierung leicht erhöhen.

Für den Spülgang empfehlen wir G 20 F (Art.-Nr. 2120), G 30 F (Art.-Nr. 2122), G 40 CF (Art.-Nr. 2125), G 20 P (Pulver, Art.-Nr. 2100) oder GL 95 (Art.-Nr. 2110).

Ihr HWR-Kundenbetreuer berät Sie gerne vor Ort zur genauen Bestimmung der idealen Spülmittelmenge und zu Dosierungen mittels Dosierautomaten.

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Blaue Flüssigkeit mit mildem Geruch.

Zusammensetzung:

Zubereitung aus nichtionischen Tensiden, Zitronensäure, Alkohol, Lösungsvermittler und Farbstoff in Wasser. Frei von AOX und Formaldehyd. Alle Tenside sind biologisch leicht abbaubar.

Qualitätsgutachten:

Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel

pH-Wert:

√ 2,0: sauer

