

ARCANDIS-Classic

Intensiv-Geschirrspülmittel, leicht chlorhaltig

- ▲ Flüssiges Geschirreinigungs-Konzentrat für gewerbliche Eintank- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen
- ▲ Schnelle und gründliche Entfernung von hartnäckigen Speiseresten sowie Tee- und Kaffeerückständen
- ▲ Hochwirksam bei allen Wasserhärten
- ▲ Verhindert die Bildung von Kalkablagerungen
- ▲ Sichert die hygienische Sauberkeit auf dem Spülgut



Anwendungsbereich

Für alle Arten von alkalibeständigem Spülgut aus Porzellan, Glas, Edelstahl und Kunststoff. Nicht zum Reinigen von Aluminium, Gummi und Spülgut mit empfindlichen Dekoren.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Bedienungsanleitung des Maschinenherstellers beachten.

Maschinelle Geschirr-Reinigung:

Dosierempfehlung

Dosierempfehlung für Geschirrspülmaschinen	
Härtebereich 1 ($< 1,5$ mmol/L)	2 g/L Wasser
Härtebereich 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	3 g/L Wasser
Härtebereich 3 ($> 2,5$ mmol/L)	5 g/L Wasser

Die Dosierwerte liegen zwischen 2–5 g/L Wasser.

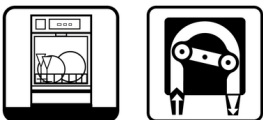
Die Dosierung erfolgt über eine maschinenintegrierte Dosiervorrichtung oder über programmierbare KIEHL-Dosiergeräte.

Um das bestmögliche Reinigungsergebnis zu erzielen, wird die Dosierung entsprechend den objektspezifischen Bedingungen (Wasserhärte, Verschmutzungsgrad, Maschinentyp) von einem KIEHL-Servicetechniker eingestellt.

Verbrauch: keine Angabe möglich.

Der Verbrauch ist abhängig von den objektspezifischen Bedingungen und Vorgaben.

Ein optimales Reinigungsergebnis wird in Kombination mit dem Klarspüler ARCANDIS-Shine sichergestellt. Bei Produktwechsel müssen die Dosiervorrichtung und die dazugehörigen Schläuche gründlich mit Wasser gespült werden.



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt in kg	Anzahl VPE je Palette
j560810	10 L Kanister	13,8	60
j560821	20 L Kanister	27,6	36
j560872	200 L Fass	276	2

