

# ARCANDIS-Forte

## Intensivreiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen

- ▲ Flüssiges hochalkalisches Geschirreinigungs-Konzentrat für gewerbliche Eintank- und Mehrtankgeschirrspülmaschinen
- ▲ Frei von Chlor und Phosphat
- ▲ Weichwasserprodukt, einsetzbar bei Wasserhärten bis 3°dH (0,534 mmol/L)
- ▲ Bei höheren Wasserhärten ist immer eine Wasserenthärtungsanlage zu installieren
- ▲ Verhindert die Bildung von Kalkablagerungen
- ▲ Gründliche Entfernung von Fett-, Stärke- und Proteinrückständen sowie eingetrockneten Speiseresten
- ▲ 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:

Die Dosierwerte liegen zwischen 1–3,5 g/L Wasser.

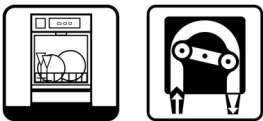
Die Dosierung erfolgt über eine maschinenintegrierte Dosiervorrichtung oder über programmierbare KIEHL-Dosiergeräte.

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 den Klarspülern ARCANDIS-Shine oder -Splend 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!

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, amphotere Tenside < 5 %, Alkalien, Additive.

pH-Wert (Konzentrat): > 13,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 11

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Natrium Hydroxide (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt in kg	Anzahl VPE je Palette
j561010	10 L Kanister	13,5	60
j561021	20 L Kanister	27,0	36
j561072	200 L Fass	270	2
j561090	1000 L Container	1350	1