

# ARCANDIS®-Eco

## Schonendes Hochleistungs-Gläser- und Geschirrspülmittel

### Eigenschaften

Flüssiges Geschirreinigungs-Konzentrat für gewerbliche Eintank- und Mehrtankgeschirrspülmaschinen. ARCANDIS®-Eco gewährleistet eine schnelle und gründliche Entfernung von hartnäckigen Speiseresten sowie Tee- und Kaffeerückständen. Der Stärkeaufbau auf dem Spülgut wird nachhaltig reduziert. Das Produkt ist bei allen Wasserhärten hochwirksam, verhindert die Bildung von Kalkablagerungen und trägt damit zum Werterhalt der Geschirrspülmaschine bei. Die neuartige Formulierung von ARCANDIS®-Eco ist frei von NTA, Chlor und Phosphat und dadurch besonders umweltbewusst und materialschonend.



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

Alkalien, Phosphonate < 5 %, Polycarboxylate < 5 %, Korrosionsschutzmittel.

pH-Wert (Konzentrat): > 13,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 10,5

### Anwendungsbereich

Für alle Arten von alkalibeständigem Spülgut aus Porzellan, Glas, Edelstahl und Kunststoff. Nicht zum Reinigen von Aluminium, Gummi und Spülgut mit empfindlichen Dekoren. Ein optimales Reinigungsergebnis wird in Kombination mit den Klarspülern ARCANDIS®-Shine oder -Splend sichergestellt.

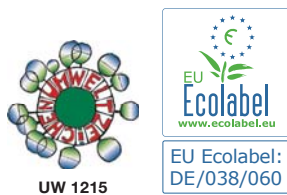
### Anwendung

Die Dosierung von ARCANDIS®-Eco erfolgt über eine maschinenintegrierte Dosiervorrichtung oder über programmierbare KIEHL-Dosiergeräte. Um das bestmögliche Reinigungsergebnis zu erzielen, wird die Dosierung entsprechend der objektspezifischen Bedingungen (Wasserhärte, Verschmutzungsgrad, Maschinentyp) von einem KIEHL-Service-Techniker eingestellt. Dosierungshinweise befolgen.



Wasserhärte	weich (< 8,4 °dH) < 1,5 mmol/L	mittel (8,4 – 14 °dH) 1,5 – 2,5 mmol/L	hart (> 14 °dH) > 2,5 mmol/L
Dosierung	1 g/L Wasser	2,5 g/L Wasser	4 g/L Wasser

Bedienungsanleitung des Maschinenherstellers beachten. Bei Produktwechsel müssen die Dosiervorrichtung und die dazugehörigen Dosierschläuche gründlich mit Wasser gespült werden.



### Hinweise

Bei richtiger Dosierung und der niedrigsten empfohlenen Temperatur tragen Sie zur Verringerung der Wasserverschmutzung sowie des Energie- und Wasserverbrauchs bei. Informationen zur örtlichen Wasserhärte erhalten Sie bei Ihrem kommunalen Wasserversorger. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

# Geschirr- Reinigung

### Verbrauch

Der Chemieverbrauch ist abhängig von den objektspezifischen Bedingungen und Vorgaben.

GHS 05, Gefahr (im Konzentrat);

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: Potassium hydroxide (INCI).

**Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!**

### Verpackung

10 L Kanister  
20 L Kanister

Art.-Nr. j 56 06 10  
Art.-Nr. j 56 06 21

