

# ARCANDIS®-Splend

## Saurer Klarspüler

### Eigenschaften

ARCANDIS®-Splend ist ein hochkonzentrierter, saurer Klarspüler für gewerbliche Geschirrspülmaschinen. Das Produkt gewährleistet eine schnelle, streifen- und fleckenfreie Trocknung des Spülgutes und stellt somit einen optimalen Betriebsablauf sicher. Selbst schwankende Wasserhärten beeinflussen durch spezielle kalkbindende Rohstoffe nicht die hohe Qualität des Trocknungsprozesses. Die schaumarme Formulierung von ARCANDIS®-Splend unterstützt die Reinigung und sorgt für einwandfrei glänzendes Geschirr.



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

Nichtionische Tenside 5 – 15 %, Lösungsvermittler, organische Säuren, Lebensmittelfarbstoff.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 2

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7

### Anwendungsbereich

Für alle Arten von Spülgut aus Porzellan, Glas, Edelstahl und Kunststoff. Ein optimales Reinigungsergebnis wird in Kombination mit ARCANDIS®-Eco sichergestellt.

### Anwendung

Die Dosierung von ARCANDIS®-Splend erfolgt über eine maschinenintegrierte Dosiervorrichtung oder über programmierbare KIEHL-Dosiergeräte. Um das bestmögliche Trocknungsergebnis 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	0,2 g/l Wasser	0,35 g/l Wasser	0,35 g/l Wasser

Bei Haushaltsgeschirrspülmaschinen ARCANDIS®-Splend in die dafür vorgesehene Dosierkammer einfüllen. Klarspülerdosierung auf Stufe 1 oder 2 einstellen.



#### Hinweise

Durch die Verwendung dieses mit dem EU-Umweltzeichen versehenen Produkts tragen Sie bei Einhaltung der Dosierungshinweise zur Verringerung der Wasserverschmutzung und Reduzierung der Abfallmenge bei. Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter der Adresse [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu). Verpackungsmaterial ist recyclebar.

# Geschirr- Reinigung

### Verbrauch

Der Chemieverbrauch ist abhängig von den objektspezifischen Bedingungen und Vorgaben.

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

### Verpackung

6 x 1 L Flaschen im Karton  
10 L Kanister  
20 L Kanister  
200 L Fass

Art.-Nr. j 56 17 01  
Art.-Nr. j 56 17 10  
Art.-Nr. j 56 17 21  
Art.-Nr. j 56 17 72

