

# 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. 2,5

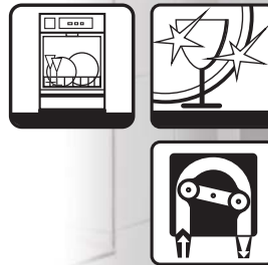
pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7

### 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

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 07, Achtung (im Konzentrat);

H319 Verursacht schwere Augenreizung. P280 Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

### Verpackung

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

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

