

DIWA-Pronto

Saurer Klarspüler

- ▶ Saurer Klarspüler für gewerbliche Geschirrspülmaschinen
- ▶ Schnelle, streifen- und fleckenfreie Trocknung des Spülgutes
- ▶ Besonders schaumarm eingestellt, deswegen selbst bei hohen Konzentrationen minimiertes Aufschäumen
- ▶ Sorgt für einwandfrei glänzendes Geschirr
- ▶ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen



Anwendungsbereich

Für alle Arten von säurebeständigem Spülgut aus Porzellan, Glas, Edelstahl und Kunststoff.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

Maschinelle Geschirr-Reinigung:

Dosierempfehlung

Dosierempfehlung für Geschirrspülmaschinen	
Härtebereich 1 ($< 1,5$ mmol/L)	0,2 g/L Wasser
Härtebereich 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	0,5 g/L Wasser
Härtebereich 3 ($> 2,5$ mmol/L)	0,7 g/L Wasser

Die Dosierwerte liegen zwischen 0,25–0,7 g/L Wasser.

Die Dosierung erfolgt über eine maschinenintegrierte Dosiervorrichtung oder über programmierbare KIEHL-Dosiergeräte. Um das bestmögliche Trocknungsergebnis 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 Geschirreinigern DIWA-Evo oder DIWA-Basic sichergestellt.



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! 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.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

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

pH-Wert (Konzentrat): ca. 2,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt in kg	Anzahl VPE je Palette
j567610	10 L Kanister	10,2	60
j567621	20 L Kanister	20,4	36
j567672	200 L Fass	204	2