

ARENAS-Perla

Pulverförmiges Vollwaschmittel

- ▲ Phosphatfreies Vollwaschmittel
- ▲ Ausgezeichnete Waschleistung bei 30–90 °C
- ▲ Optimale Fleckenentfernung
- ▲ Erzielt einen hohen Weißgrad



Anwendungsbereich

Zum Waschen von Bunt- und Weißwäsche sowie Reinigungstextilien im Temperaturbereich von 30–90 °C geeignet. Nicht geeignet für Textilien aus Wolle und Seide.

Anwendung

Die zu waschenden Textilien sind nach Farbe und den vorgegebenen Waschtemperaturen zu sortieren.

Textilwäsche:

Dosierempfehlung für 1 kg Trockenwäsche

	leichte Verschmutzung		normale Verschmutzung		starke Verschmutzung	
	g	ml	g	ml	g	ml
Härtebereich 1 (< 1,5 mmol/L)	14	16	20	24	35	41
Härtebereich 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	16	19	24	28	38	45
Härtebereich 3 (> 2,5 mmol/L)	20	24	35	41	48	56

Produkt in die Einspülkammer für die Vor- bzw. Hauptwäsche geben. Für die Vorwäsche die halbe Dosierung laut Tabelle verwenden. Für sehr starke Verschmutzungen die Dosierung um 5 g pro kg Wäsche erhöhen. Verbrauch: keine Angabe möglich.

Der Verbrauch ist abhängig von der Waschmaschinengröße, der Wasserhärte und dem gewählten Flottenverhältnis.

Schüttgewicht: 850 kg/m³.



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Weitere Informationen (inkl. Datenblatt) finden Sie unter www.kiehl-group.com.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, anionische Tenside < 5 %, Seife < 5 %, Zeolithe 5–15 %, Polycarboxylate < 5 %, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis 5–15 %, Enzyme, optische Aufheller, Duftstoffe.
pH-Wert (1:100): 10

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j657126	15 kg Sack	50

ARENAS-Perla

Pulverförmiges Vollwaschmittel

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS07, Achtung. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H315 Verursacht Hautreizungen. P280 Schutzhandschuhe/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.