

## TECHNISCHE UNTERLAGE UND PRODUKTINFORMATION

### Pet Care

Art. C02746

-  Detergente per tessuti PET
-  Detergente para tejidos PET
-  PET textiles detergent
-  Detergente para tecidos PET
-  Detergent pour tissus PET
-  Alleinwaschmittel PET



DOS. N° 3

LAVAPIU' S.r.l.  
Via Sandro Penna, 110 Zona Ind. S. A. delle Fratte 06139 Perugia - Italy  
P. I. del Produttore DE 117477168

**Schede Tecniche e di Sicurezza**  
Le schede Tecniche e di Sicurezza possono essere scaricate dal sito Internet:  
[www.bloomestlaundry.com/area-download](http://www.bloomestlaundry.com/area-download)  
[www.lavapiu.com/download.php](http://www.lavapiu.com/download.php)

25 Kg (55,1 lbs) 



## Alkalisches, flüssiges Alleinwaschmittel für stark verschmutzte Textilien

### Eigenschaften:

- hervorragende Öl-, Fett- und Schmutzentfernung
- erreicht auch bei ungünstigen Wasserqualitäten die volle Waschkraft
- wirksam bei Temperaturen von 30 - 90 °C

### Anwendung:

Ist ein alkalisches flüssiges Alleinwaschmittel für stark verschmutzte Baumwollartikel und Mischgewebe. Es kann als Basisprodukt mit Enzymen und anderen Waschhilfsmitteln ideal für die unterschiedlichsten Anforderungen kombiniert werden.

Dosierempfehlungen: (ml/kg Wäsche)	Wasserhärte *	Vorwäsche	Hauptwäsche	nur Hauptwäsche
	<b>0 – 8,4 weich</b>		6	4
<b>8,4 – 14 mittel</b>		8	6	10
<b>&gt; 14 hart</b>		14	12	20

\*Den Härtegrad oder die Wasserhärte in Grad deutscher Härte erfahren Sie bei Ihrem zuständigen Wasserwerk.

### Technische Daten:

Dichte	ca. 1,07 g/ml
pH-Wert (1 %ig)	11,5 - 12,5

Le presenti informazione sono solo a scopo di guida, e pertanto non ci assumiamo nessuna responsabilità.  
La quantità consigliate e le modalità d'uso, possono essere modificate secondo le condizioni ed il tipo di materiale che deve essere trattato.

**Hinweise:**

Lagerung

Trocken und vor Frost geschützt lagern. Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebilde mindestens 24 Monate lagerfähig.

Die Produkteinsatzmenge muss dem Verschmutzungsgrad und der Wasserhärte angepasst werden.