

SCHEDA TECNICA E INFORMAZIONE SUL PRODOTTO**Pet Care** 

Art. C02746

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| I Detergente per tessuti PET | E Detergente para tejidos PET |
| GB PET textiles detergent | P Detergente para tecidos PET |
| F Détergent pour tissus PET | DE Alleinwaschmittel PET |



DOS. N° 3

LAVAPIU S.r.l.
Via Sandro Penna, 110 Zona Ind. S. A. delle Fratte 06132 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/lenie-download
www.lavapiu.com/download.php

25 Kg (55,1 lbs) **bloomest**
SMART LAUNDRY
Powered by **Miele****LAVAPIU**
LA LAVANDERIA SELF-SERVICE **Miele****Detersivo liquido alcalino per tessuti molto sporchi**

- Per tessuti molto sporchi (sporco in genere, grasso e olio).
- Elevato effetto pulente
- Senza fosfati e silicati
- Applicabile a tutti gradi di durezza dell'acqua
- Attivo alle temperature tra i 30°C ed i 90°C

Campo d'applicazione:

E' un detergente alcalino per tessuti in cotone molto sporchi e fibre miste. Come prodotto di base può essere combinato con enzimi o altri additivi per far fronte alle diverse necessità

Dosaggio consigliato:

Dosare ml 15 per kg di biancheria asciutta.

Dati tecnici:

Densità 1,07 g/ml Valore pH (1%, 20°C) 11,5 - 12,5

Componenti:

Tensioattivi biodegradabili (anionici/non ionici), inibitori dell'ingrigimento, sostanze per la sospensione dello sporco, sbiancanti ottici, ristrutturanti.

Magazzinaggio:

Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto lo zero, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi.

Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi.

Le presenti informazioni sono solo a scopo di guida, e pertanto non ci assumiamo nessuna responsabilità.

La quantità consigliata e le modalità d'uso, possono essere modificate secondo le condizioni ed il tipo di materiale che deve essere trattato.