

## Energy

Art. C00515

- |   |  |
|---|--|
| <b>I</b> Detergente per tessuti chiari e resistenti | <b>E</b> Detergente para tejidos ligeros y resistentes |
| <b>GB</b> Light and resistant textiles detergent    | <b>P</b> Detergente para tejidos claros e resistentes  |
| <b>F</b> Détergant pour tissus légers et résistants | <b>DE</b> Allrinwaschmittel                            |



LAVAPIU S.r.l.  
Via Sardo Perra, 110 Zona Ind. S. A. delle Fatte 06102 Perugia - Italy  
P. I. del Produttore DE 117477166

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

21 Kg (46 lbs)

**bloomest**  
SMART LAUNDRY  
Powered by **Miele**

**LAVA PIU**  
LA LAVANDERIA SELF-SERVICE **Miele**

## Lessive liquide alcaline pour les textiles extrêmement sales

### Propriétés:

- Permet d'éliminer efficacement les taches de graisse et d'huile et la saleté
- Très efficace quelque soit le degré de dureté de l'eau
- Efficace à des températures entre 30°C et 90°C
- Permet d'éliminer efficacement les taches de graisse et d'huile et la saleté
- Très efficace quelque soit le degré de dureté de l'eau
- Efficace à des températures entre 30°C et 90°C

### Utilisation:

Energy (Miele) est un agent de lavage liquide et alcalin pour les articles en coton et les tissus mixtes extrêmement sales. Il peut être utilisé comme produit de base et être combiné de façon idéale avec des enzymes et d'autres agents auxiliaires pour répondre ainsi aux différentes exigences.

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.

Recommandation de dosage: (ml/kg de linge)	Degré de dureté de l'eau	Prélavage	Lavage principal	Lavage principal seulement
	Härtebereich			
	0 – 8,4 douce	6	4	8
	8,4 – 14 moyenne	8	6	10
	> 14 dure	14	12	20

\*Le degré de dureté ou la dureté de l'eau vous seront communiqués par votre centre de distribution des eaux.

Données techniques:	Densité	1,07 g/ml
	Valeur pH (1 %)	11,5- 12,5

**Stockage:**

Stocker au sec et à l'abri du gel. Après avoir prélevé la quantité souhaitée de produit, il est recommandé de refermer le récipient.

Le produit peut se conserver au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé.

La quantité utilisée doit être adaptée au degré de salissure et à la dureté de l'eau.

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.