











## SCHEDA TECNICA E INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

 LA LAVANDERIA SELF-SERVICE <b>Miele</b>	<b>POMPA N° 3</b> 
<b>ENERGY</b> Art. C00515	<b>21 Kg (46 lbs)</b> 
 Detergente per tessuti chiari e resistenti	 Detergente para tejidos ligeros y resistentes
 Light and resistant textiles detergent	 Detergente para tecidos claros e resistentes
 Détergent pour tissus légers et résistants	 Alleinwaschmittel
<small>LAVAPIÙ S.r.l. Via Sandro Penna, 110 Zona Ind. S. A. delle Fratte 06132 Perugia - Italy P. I. del Produttore DE 117477168</small>	<small>Schede Tecniche e di Sicurezza Le schede Tecniche e di Sicurezza possono essere scaricate dal sito Internet Lavapiù all' indirizzo: <a href="http://www.lavapiu.com/download.php">http://www.lavapiu.com/download.php</a></small>
	

### 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 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.