

SCHEDA TECNICA E INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

 LA LAVANDERIA SELF-SERVICE Miele	POMPA N° 6 
NSG-CLEAN Art. C02688	10Kg (22 lbs) e
I Detergente ad alto potere sgrassante GB High degreasing power detergent F Détergent à fort pouvoir dégraissant	E Detergente con alto poder desengrasante P Detergente con alto poder desengordurante DE Fettlöser
<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: http://www.lavapiu.com/download.php</small>
	

Agente sgrassante, emulsionante e detergente attivo alle basse temperature.

- Attivo nella rimozione dello sporco già a 40° C
- Permette un consistente risparmio in energia e tempo
- Fornisce risultati di lavaggio eccezionali, specialmente per capi e tessuti di case di cura, industria della ristorazione e abiti da lavoro.
- Prodotto versatile utile come emulsionante, agente bagnante e attivatore
- di lavaggio in tutte le applicazioni della lavanderia

Dosaggio consigliato:

Come agente bagnante: 0,2 - 1,5 ml/kg di biancheria asciutta

Come sgrassante e attivatore di lavaggio (abiti da lavoro, Biancheria da cucina): 2 - 5 ml/kg di biancheria asciutta

Come emulsionante per problemi di macchie di pigmenti: 6 – 15 ml/kg di biancheria asciutta

Dati Tecnici:

Densità (20°C) 1,00 g/ml Valore pH (1% soluzione) 7 – 8

Sostanze contenute:

Tensioattivi (non ionici), alcolici, sostanze ausiliarie e ristrutturanti.

Magazzinaggio:

Dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Proteggere dall'esposizione a lunghi periodi di freddo. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per almeno 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.