

## SCHEDA TECNICA E INFORMAZIONE SUL PRODOTTO



LA LAVANDERIA SELF-SERVICE **Miele**

**SG-CLEAN**  
Art. C00518

**POMPA N° 6**



**10 Kg (22 lbs)** 

 Detergente ad alto potere sgrassante	 Detergente con alto poder desengrasante
 High degreasing power detergent	 Detergente con alto poder desengordurante
 Détergent à fort pouvoir dégraissant	 Fettlöser

**LAVAPIÙ 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 Lavapiù all'indirizzo:  
<http://www.lavapiu.com/download.php>



**Miele**  
PROFESSIONAL

### Agente sgrassante, emulsionante e detergente attivo alle basse temperature.

- Attivo nella rimozione dello sporco già a 30° 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 ) 4,2 – 5,0

#### 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 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.