

# INDUSTRIALE

# OLIO

Detersivo in polvere alcalino ad elevato potere pulente e sgrassante

**Non contiene Azzurrante Ottico**

- Caratteristiche** : **OLIO** è un detersivo in polvere alcalino altamente biodegradabile che associa al potere emulsionante e pulente dei tensioattivi non ionici, quello sgrassante del sodio carbonato.
- OLIO** può essere usato **PURO** o in associazione con il detersivo liquido **LAVEX 50**. L'associazione tra i due detersivi potenzia l'azione pulente del bagno di lavaggio e facilita la completa rimozione dello sporco grasso anche dai tessuti oleofili come il poliestere e dalla biancheria colorata.
- OLIO** non contiene candeggianti e pertanto deve essere associato, a seconda delle necessità, a **COLORO PIÙ**, **SUPER WHITE**, sodio ipoclorito, acqua ossigenata, sodio percarbonato.
- Applicazioni** : **OLIO** può essere impiegato per lavare la biancheria da ristorante, albergo, ospedale, comunità, istituti di bellezza, indumenti da lavoro, ecc. *Tovaglioli, coprimacchie, tovaglie, lenzuola, federe, asciugamani, biancheria intima, teli da bagno e da sala operatoria, mutande, canottiere, accappatoi, tute, camici, ecc.*
- Dosi** : Da 2 a 20 gr/kg di biancheria a seconda delle necessità.

## CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- Aspetto** : Polvere bianca.
- Composizione** : Associazione sinergica di sostanze tensioattive con alcali.
- Biodegradabilità** : **E' facilmente biodegradabile.**  
Degradazione Primaria:  
I tensioattivi contenuti nell'**OLIO** sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detergenti 82/242 (tensioattivi non ionici) e 82/243/EEC (tensioattivi anionici) mediamente biodegradabili almeno al 90%.  
Biodegradazione finale:  
Facile e veloce da degradare: nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nell'**OLIO** hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO<sub>2</sub>, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente degradabile/readily degradable" (ad es. metodi OECD 301).  
I tensioattivi contenuti nell'**OLIO** sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

