

LAVAGGIO AD ACQUA

SAPONE SGRASSATORE

Detersivo liquido ad elevato potere pulente e sgrassante

- Caratteristiche** : **1)** Distacca facilmente lo sporco dai tessuti.
2) Agisce sulle macchie di unto.
3) Non contiene candeggiante e deve essere associato obbligatoriamente ad Idro White, Super White, Idrobianco, Nitor o Sodio Ipoclorito.
- Applicazioni** : Può essere usato Puro per lavare in lavatrice tutti i tipi di biancheria ed indumenti resistenti all'azione meccanica: *giacche a vento, trapunte, biancheria da ristorante, da lavoro, albergo, ecc.*
- Modo d'uso/Dosi** : Da 10 a 20 gr/kg di tessuto a seconda delle necessità.



CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- Aspetto** : Liquido.
- Composizione** : Sapone; Tensioattivi anionici (% (p/p) < 5). Tensioattivi non ionici (5 <= % (p/p) < 15).
- Biodegradabilità** : **E' facilmente biodegradabile.**
Degradazione Primaria:
*I tensioattivi contenuti nel **SAPONE SGRASSATORE** sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detersive 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 nel **SAPONE SGRASSATORE** hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di Co₂, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente degradabile/readily degradable" (ad es. metodi OECD 301).*
*I tensioattivi contenuti nel **SAPONE SGRASSATORE** sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.*



Saponificio FALVO S.a.s.
WWW.FALVO.INFO Tel. 0765 - 40.00.03 - e-mail info@falvo.info

