

WET CLEANING

SUPER FINISH

Ristrutturante e Levigante Tessile

- Caratteristiche** : **SUPER FINISH** penetra nei tessuti durante il lavaggio e poi, durante l'asciugamento, esercita un'azione antinfeltrente ed antirestringimento e conferisce agli abiti una mano piena, levigata e confortevole.
- Applicazioni** : **SUPER FINISH** deve essere inserito obbligatoriamente nell'ultimo risciacquo.
- Da usare nel lavaggio degli abiti che devono successivamente essere asciugati nell'essiccatoio rotativo.
- SUPER FINISH** può essere usato congiuntamente ad **IDROBIANCO** per effettuare il lavaggio ad un solo bagno senza risciacquo.
- Dosi** : 10 - 20 grammi di **SUPER FINISH** per ogni kg. di portata della lavatrice.
- Modo d'uso** : Inserire nell'ultimo risciacquo.

CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- Aspetto** : Liquido trasparente ambrato.
- Biodegradabilità** : **E' facilmente biodegradabile.**
- Degradazione Primaria:*
*I tensioattivi contenuti nel **SPEEDY WASH** 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 nel **SPEEDY WASH** 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 **SPEEDY WASH** sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.*



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

