

LAVAGGIO AD ACQUA

Soffice ECO

Ammorbidente Profumato

- Caratteristiche** : **SOFFICE ECO** conferisce ai tessuti trattati una mano morbida, piena e vellutata.
- *Ammorbidisce anche a basse concentrazioni;*
 - *Profuma gradevolmente la biancheria anche dopo l'essiccatoio;*
 - *Si deposita sui tessuti levigandoli, proteggendoli ed ostacola la rideposizione dello sporco su tutte le fibre e ne facilita la rimozione.*
 - ***È antistatico e facilita lo stiro al mangano.***
- Applicazioni** : **SOFFICE ECO** può essere usato per ammorbidire tutte le fibre: lana, cotone, sintetiche, ecc.
La sua particolare composizione lo rende idoneo per ammorbidire trapunte sintetiche, biancheria, indumenti casual in tutte le fibre.
Su trapunte e giacche a vento in piuma d'oca preferire SOFT PIUMA, un districante che riduce i tempi di asciugamento.
- Dosi** : da 5 a 15 gr/kg di portata delle lavatrici a seconda delle necessità.
Sulla spugna è opportuno aumentare la dose.

CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- Aspetto** : Liquido verde.
- Composizione** : Associazione di tensioattivi non ionici e microemulsione concentrata di polidimetilsilossani, profumo.
- Biodegradabilità** : **E' facilmente biodegradabile.**
Degradazione Primaria:
I tensioattivi contenuti nel **SOFFICE ECO** 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 **SOFFICE ECO** 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 **SOFFICE ECO** 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

