LAVAGGIO AD ACQUA

Soffice SPUGNA

Ammorbidente idrofilo, rigonfiante per il trattamento delle spugne

Caratteristiche

SOFFICE SPUGNA possiede elevate proprietà idrofile, ammorbidenti rigonfianti, imbiancanti, antistatiche, deodoranti.

SOFFICE SPUGNA

- Ha una profumazione resistente agli essiccatoi delle lavacontinue.
- Aumenta la resistenza allo strappo e all'usura.
- Mantiene il naturale potere idrofilo del cotone che lo rende bagnabile e capace di asciugare con estrema facilità e comfort.
- Migliora il bianco e ravviva i colori.
- Non ingiallisce il bianco.

Applicazioni

Ammorbidimento delle spugne, dei tessuti e delle maglie quando viene richiesto un elevato comfort di morbidezza e potere idrofilo.

NOTA

E' consigliato anche per fibre sintetiche quali nylon, microfibra lycra e poliestere allo scopo di migliorare la traspirabilità e l'assorbimento dell'acqua.

Dosi

Da 5 a 15 gr/Kg di tessuto a seconda dell'effetto desiderato.

CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

Aspetto: Liquido rosa.

Composizione : Tensioattivi cationici $5 \le \%$ (p/p) < 15; Azzurrante ottico, Profumo %

(p/p) < 5.

Biodegradabilità: E' facilmente biodegradabile.

Degradazione Primaria:

I tensioattivi contenuti nel **SOFFICE SPUGNA** 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 SPUGNA** 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 SPUGNA** sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai

detergenti.



