

# SPECIALITÀ

# Soft Piuma



**Districante e Ricondizionante per piume e tessuti.**

**Caratteristiche :** **Soft Piuma** è un districante e ricondizionante di ultima generazione che conferisce ai manufatti tessili una mano eccezionalmente piacevole, morbida e vellutata. Per le sue caratteristiche di scorrevolezza, effetto balsamo e districanti che esercita sulle fibre e sulle piume, **Soft Piuma** è particolarmente indicato per piumoni, trapunte ed imbottite. **Soft Piuma** ostacola l'impacchettamento delle piume e della lana perché si deposita sulle fibre formando un film morbido ed elastico che tiene separate le singole fibre. Ciò permette di ridurre sensibilmente, del **70%** circa, i tempi di asciugamento e di ottenere indumenti voluminosi, morbidi e dal colore brillante.

**Dosi :** Le dosi di **Soft Piuma** non si calcolano in base al peso degli indumenti che si mettono in lavatrice, **perché si sa, le piume sono molto leggere**, ma in base alla portata della lavatrice.

*Esempio:*

*In una lavatrice da 15 kg si devono mettere **300** grammi di **Soft Piuma**, a prescindere dal numero degli indumenti presenti nella lavatrice.*

*Vale a dire 20 gr di **Soft Piuma** per ogni kg di portata della lavatrice.*

**Modo d'uso :** Deve essere aggiunto all'ultimo bagno di risciacquo.

## CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

**Aspetto :** Liquido.  
**Composizione :** Tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici, polimeri acrilici associati a siliconi organo-modificati (% (p/p) < 5), Profumo.  
**Odore :** caratteristico.  
**Stoccaggio :** Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi. Nessuna materia incompatibili in particolare.  
**Solubilità in H<sub>2</sub>O :** Eccellente in acqua in tutti i rapporti.  
**Biodegradabilità :** **E' facilmente biodegradabile.**

Degradazione Primaria:

I tensioattivi contenuti nel **SOFT PIUMA** 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 **SOFT PIUMA** 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 nel **SOFT PIUMA** 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

