

# LAVAGGIO AD ACQUA



## LANA-NET Super Soft

Il Detersivo ad Alta Tecnologia che LAVA, AMMORBIDISCE e RIPARA LE FIBRE

**4** volte concentrato, ne basta una goccia

**CARATTERISTICHE** : LANA-NET Super Soft possiede un elevato, ma delicato, potere lavante, associato ad un forte potere ristrutturante e levigante che ripara le fibre usurate ed ha un ottimo potere ammorbidente che conferisce a maglie e tessuti una mano soffice e piena.

LANA-NET Super Soft facilita lo stiro riduce o annulla il lucido dai tessuti scuri, protegge i colori e li mantiene vivi e brillanti.

LANA-NET Super Soft ostacola l'infeltrimento.

### LANA-NET Super Soft ostacola l'infeltrimento



Tessuto non lavato

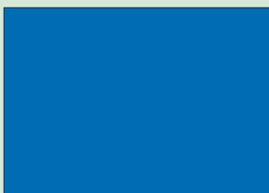


Lavato con  
DETERSIVO COMMERCIALE  
Infeltrisce

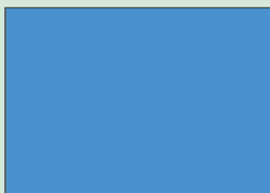


Lavato con  
LANA-NET Super Soft  
non infeltrisce

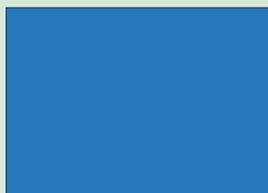
### LANA-NET Super Soft ostacola la perdita di colore



Tessuto non lavato



Tessuto lavato 10 volte  
CON UN DETERSIVO  
NORMALE



Tessuto lavato 10 volte CON  
LANA-NET Super Soft

**APPLICAZIONI** : LANA-NET Super Soft può essere impiegato per lavare la lana in tessuto o in maglia, tutti i capi delicati, i capi scuri, giacche a vento, tendaggi, coperte, trapunte colorate ed anche jeans.

**DOSI** : La dose di LANA-NET Super Soft varia da 5 a 20 gr/kg di tessuto o maglie.

### CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

**Composizione** : Tensioattivi anionici e non ionici associati a polimeri e siliconi organomodificati.

**Aspetto** : Liquido scorrevole di colore ciclamino.

**Biodegradabilità** : **DEGRADAZIONE PRIMARIA:**

*I tensioattivi contenuti nel LANA-NET Super Soft 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 LANA-NET hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di Co<sub>2</sub>, ovvero > 70% di calo DOC (Dissolved Organic Carbon). Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente degradabile/readily degradable" (ad es. metodi OECD 301).*

*I tensioattivi contenuti nel LANA-NET Super Soft 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

