# LAVAGGIO AD ACQUA



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

#### **CARATTERISTICHE**

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

LANA-NET ostacola l'infeltrimento.



#### **APPLICAZIONI**

**: LANA-NET** 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 varia da 5 a 20 gr/kg di tessuto o maglie.

#### **CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE**

Composizione Aspetto

- : Tensioattivi anionici e non ionici associati a polimeri e siliconi organomodificati.
- : Liquido scorrevole di colore rosa.

# Biodegradabilità

# : DEGRADAZIONE PRIMARIA:

I tensioattivi contenuti nel **LANANET** 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 LANANET hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di Co2, 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 LANANET sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.





