

# INDUSTRIALE

## FREDDO SUPER

NUOVO

**Caratteristiche** : **FREDDO SUPER** è stato formulato con materie prime speciali per consentire il lavaggio **con acqua fredda a temperature ambiente o massimo a 40°C**.

**FREDDO SUPER** è completo di candeggiante, pertanto oltre a lavare e sgrassare, candeggia e smacchia.

**Applicazioni** : **FREDDO SUPER** può lavare ed igienizzare:

1. Biancheria da letto: *lenzuola e federe*;
2. Biancheria da bagno: *asciugamani, teli da bidet, tappetini, accappatoi, teli da bagno*;
3. Biancheria intima in tutte le fibre, sia bianca che colorata;
4. Trapunte da letto e giacche a vento in piuma d'oca o sintetiche;
5. Camicie e camici da lavoro.

**Dosi** : Da 5 a 20 gr/kg di biancheria, a seconda del grado di sporco, del colore e del tipo di indumenti.

### CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

**Aspetto** : Polvere bianca.

**Composizione** : Associazione di tensioattivi non ionici, sodio carbonato, sodio percarbonato e profumo.

**Biodegradabilità** : **E' facilmente biodegradabile.**

*Degradazione Primaria:*

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

