## **INDUSTRIALE**

## DETER NET

## IL DETERSIVO CHE LAVA ANCHE IN ACQUA DURA

## ultra-concentrato

Caratteristiche : Detersivo **alcalino** per il lavaggio della biancheria industriale:

- Deterge in profondità i tessuti senza aggredire le tinture; per questo può essere usato anche sui colorati.
- elimina le macchie di unto anche dalle fibre in poliestere senza essere additivato di alcali forti quali soda e potassa caustica.
- in caso di lavaggio di capi eccezionalmente sporchi e grassi, quali tute da meccanico, abiti da lavoro, guanti, camici o biancheria da cucina, può essere aumentata la dose.
- contiene disperdente di colore ed antiridepositante per migliorare il bianco ed ostacolare la rideposizione dello sporco e delle tinture.
- può essere utilizzato in associazione con IPOCLORITO, ACQUA OSSIGENTA, ACIDO PERACETICO.

Applicazioni : - Lavaggio della biancheria piana industriale: tovaglioli, tovaglie,

coprimacchie, lenzuola, federe, accappatoi, asciugamani, ecc.

Modo d'uso e dosi : da 2 a 10 gr/kg di portata delle lavatrici a seconda delle necessità o al

50%, rispetto alla dose di detersivo in polvere comunemente

usata per il lavaggio della biancheria da ristorante.

Programmi di lavaggio disponibili su:

www.falvo.info - Guide all'uso LAVAGGIO INDUSTRIALE

Aspetto : Liquido AMBRA TRASPARENTE.

Composizione : Sapone (5 <= % (p/p) < 15); Tensioattivi non ionici (15 <= % (p/p) <

30).

Biodegradabilità : E'facilmente biodegradabile.

Degradazione Primaria:

I tensioattivi contenuti nel **DETER NET** 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 **DETER NET** 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

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



