

INDUSTRIALE

DETER NET

IL DETERSIVO CHE LAVAVA 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 OECD 301).
I tensioattivi contenuti nel **DETER NET** sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.



Saponificio FALVO S.a.s.
WWW.FALVO.INFO Tel. 0765 - 40.00.03 - e-mail info@falvo.info

