

# INDUSTRIALE

# ALCALINO

**Caratteristiche** : **ALCALINO** è un detersivo in polvere emulsionante concentrato ad elevato potere sgrassante per biancheria e tessuti molto sporchi e grassi.

**ALCALINO** non contiene solventi ne sostanze corrosive.



**Applicazioni** : **ALCALINO** è specifico per il lavaggio di biancheria da ristorante, albergo ed indumenti da lavoro.

**Dosi** : da 5 a 20 gr/kg di portata delle lavatrici a seconda del grado di sporco.

## CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

**Aspetto** : Polvere bianca.

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

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

*Degradazione Primaria:*

*I tensioattivi contenuti nell'ALCALINO sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detersive 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 nell'ALCALINO 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 nell'ALCALINO 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

