

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 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 nell'ALCALINO sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

