

INDUSTRIALE



- Caratteristiche** : **AGRUMINA POLVERE** è un detersivo concentrato ad elevato potere sgrassante e pulente.
MIGLIORA
la qualità del pulito con dosaggi a partire da 3 gr/kg.
RIDUCE
l'usura della biancheria perché non contiene sostanze caustiche come il sodio metasilicato.
SEMPLIFICA
perché con un solo detersivo, lava tutti i tipi di biancheria.
- Applicazioni** : **AGRUMINA POLVERE** è specifico per il lavaggio di biancheria da ristorante, albergo, sia bianca che colorata.
- Modo d'uso** : Può essere usata in fase di prelavaggio e lavaggio in associazione con **COLORO PIÙ, SUPER WHITE**, sodio ipoclorito ed acqua ossigenata.
- Dosi** : da 3 a 20 gr/kg di portata delle lavatrici. La dose può essere aumentata o diminuita a seconda delle necessità.

CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- Aspetto** : Polvere bianca.
- Composizione** : Associazione di tensioattivi non ionici, sodio carbonato, profumo e policarbonati.
- Biodegradabilità** : **E' facilmente biodegradabile.**
Degradazione Primaria:
I tensioattivi contenuti nell'**AGRUMINA POLVERE** 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 nell'**AGRUMINA POLVERE** 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'**AGRUMINA POLVERE** sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

