

# INDUSTRIALE



# Agrumina LIQUIDA

- Caratteristiche :** **AGRUMINA LIQUIDA**, tra i detersivi della sua classe, è quello che possiede **il maggior potere emulsionante verso lo sporco grasso**. Agisce efficacemente anche verso la polvere e lo sporco secco. È un detersivo neutro, non ionico, che può essere associato alle soluzioni alcaline molto forti a base di soda e potassa caustica, tipo **SODIOCA**, con le quali fa sinergia e migliora sensibilmente il grado di pulito.
- Applicazioni :** **AGRUMINA LIQUIDA** può essere usata per lavare tutti i tipi di biancheria:
- **Piana:** tovaglioli, tovaglie, coprimacchie, lenzuola, federe, asciugamani, ecc.
  - **Indumenti da lavoro:** tute, camici, guanti, stracci da tipografo, ecc.
- e qualsiasi altro tipo di biancheria ed indumenti che necessitano di un detersivo altamente pulente, ma delicato.
- Modo d'uso/Dosi :** **AGRUMINA LIQUIDA è un detersivo liquido concentrato che può essere usato:**
- Puro da 2 a 10 gr/kg di biancheria, in associazione con soluzioni alcaline.
  - In aggiunta ai normali detersivi in polvere o liquidi per aumentare il potere sgrassante con un dosaggio da 2 a 5 gr/kg.

## CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- Aspetto :** Liquido denso di colore verde.
- Composizione :** Tensioattivi non ionici (15 ≤ % (p/p) < 30); Profumo.
- Biodegradabilità :** **E' facilmente biodegradabile.**  
*Degradazione Primaria:*  
*I tensioattivi contenuti nell'AGRUMINA LIQUIDA 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'AGRUMINA LIQUIDA 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'AGRUMINA LIQUIDA sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.*

