

LAVAGGIO AD ACQUA



- Caratteristiche :** **IDROBIANCO** apporta ossigeno e detergente al bagno di lavaggio, favorendo l'eliminazione del **Sudore**, dell'**Urina**, delle **Feci**, delle **Macchie Colorate**, del **Giallo dei Tessuti** e degli **Odori Sgradevoli**.
- IDROBIANCO** *ravviva i colori e migliora il grado di bianco dei tessuti.*
- IDROBIANCO** è efficace sulle macchie colorate di **Frutta**, **Caffè**, **Vino**, **Bevande Colorate**, **Liquori** ecc..
- IDROBIANCO** *igienizza i tessuti.*

- Applicazioni/Dosi:** **IDROBIANCO** *Può essere usato:*
- In presmacchiatura**
sui tessuti bianchi, il prodotto può essere usato puro o diluito al 50% con **Idroil** per trattare, ad esempio, le macchie di urina della patta dei pantaloni.

Nel lavaggio

va aggiunto direttamente nel bagno di lavaggio in dosi variabili da 10-30 gr/kg. Tessuto.

Elimina il sudore delle ascelle, toglie il giallo dai tessuti e migliora il grado di pulito.

ATTENZIONE

Non Usare IDROBIANCO puro direttamente sui Tessuti Colorati.

*Se Idrobianco viene usato sui tessuti colorati, per togliere macchie di **Frutta**, **Caffè**, **Vino**, **Bevande Colorate** ecc., versare poche gocce sulle macchie, farlo agire massimo 5 secondi e poi risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua.*

*Se le macchie sono tenaci, prima di Idrobianco mettere sulla macchia qualche goccia di Smacchiatore **Color**; immediatamente dopo, versare poche gocce di Idrobianco e subito risciacquare con acqua.*

CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- Aspetto :** Liquido trasparente leggermente opalescente
- Composizione :** Perossido di idrogeno associato a tensioattivi non ionici e stabilizzanti.
- pH :** 3 +/- 0,5.
- Biodegradabilità :** **E' facilmente biodegradabile.**

Degradazione Primaria:

*I tensioattivi contenuti nell'**IDROBIANCO** 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'**IDROBIANCO** 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'**IDROBIANCO** sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.*

