

DETERSIVO UNIVERSALE PER TUTTE LE SUPERFICI LAVABILI CONCENTRATO ALL'OSSIGENO ATTIVO

- Tensioattivi derivati da materie prime di origine vegetale (non etossilati).
- Grazie alla presenza di alcool e acqua ossigenata igienizza e sgrassa perfettamente.
- Indicato per tutte le superfici lavabili come piastrelle, sanitari, pavimenti in cotto, parquet verniciato, piani cucina, fornelli e porte.
- Profumato con soli oli essenziali.

Non contiene: addensanti, profumi di sintesi, fosfati, coloranti, materie prime di origine animale.
Il prodotto è facilmente, rapidamente e completamente biodegradabile o fotodegradabile.

Modalità d'uso: per un uso ottimale e senza sprechi, diluire 30 ml di prodotto in 5 litri d'acqua e passare sulle grandi superfici. Per le piccole superfici lavabili diluire al 50% , per lo sporco ostinato puro con l'aiuto di una spugna.
E' possibile realizzare un prodotto per tutte le superfici lavabili (tavoli, piani lavoro, vetri, infissi, ecc.) miscelando un cucchiaino di Detersivo Universale, un cucchiaino di Alcool Etilico e riempiendo di acqua distillata un trigger da 750 ml.
Su superfici delicate provare il prodotto in un angolo nascosto.

Formato: tanica da 5 litri, flacone da 1,50 litri

| Composizione Denominazione INCI | Funzione | Caratteristiche e vantaggi |
|------------------------------------|--|--|
| Aqua | | |
| Alcohol | Solvente, conservante | Disgrega lo sporco che verrà poi trascinato via dai tensioattivi. |
| Coco Glucoside | Tensioattivo non ionico, emulsionante | Tensioattivo di origine vegetale da cocco e amido da patata o mais. Rimuove lo sporco "difficile". |
| Cocamidopropyl Betaine | Tensioattivo anfotero | Tensioattivo dolce di origine vegetale da cocco, con buone capacità solventi e lavanti |
| Tetrasodium Editronate | Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce), inibitore di corrosione | Agisce in piccolissime quantità. E' fotodegradabile |
| Hydrogen peroxide | Sbiancante, igienizzante, antibatterico | Permette igiene totale e pavimenti brillanti. E' il conservante più ecologico che esista. |
| Citric Acid | Acidificante | Rimuove il calcare e regola il pH della soluzione lavante. Perfettamente ecocompatibile |
| Pinus Sylvestris | Profumante | Olio Essenziale di Pino. Sostituisce i profumi sintetici. |
| Limonene | | Potenziante allergene presente nell'Olio Essenziale di Pino |
| Bitrex (Denatonium benzoate) | Denaturante, sostanza amarissima. | Impedisce l'ingestione accidentale. E' un ingrediente sintetico ma garantisce la sicurezza del prodotto |

ferred srl

via Filippo Turati, 33
42020 Quattro Castella (RE)
tel. +39 0522 572690
fax +39 0522 249736
P.IVA e C.F. 02328970351
www.ferred.it
info@ferred.it