

LAVAGGIO AD ACQUA

SPOTREMOVER

Smacchiatore Universale

- Caratteristiche** : **SPOTREMOVER** agisce sulle macchie grasse, sulle quelle di natura pigmentaria come vernici o su quelle organiche come l'aceto balsamico, la liquirizia, le creme, i grassi, gli unguenti, ecc. ecc.
- Applicazioni** : **SPOTREMOVER** deve essere impiegato per la presmacchiatura spazzola degli abiti e della biancheria che devono essere lavati con acqua in lavatrice.
- Modo d'uso** :
1. Versare **SPOTREMOVER** sulla macchia
 2. Agire con la spazzola togliamacchie;
 3. Nebulizzare Acqua sulla parte trattata;
 4. Asciugare con aria compressa;
 5. Presmacchiare con la Sapolina o con lo Spotter a seconda se si deve lavare a secco od ad acqua
 6. L'efficacia dello **SPOTREMOVER** può essere incrementata con il Togliamacchie e con gli Smacchiatori specifici.

ATTENZIONE:

Il prodotto non contiene sostanze candeggianti o decoloranti ma si consiglia di prestare attenzione su i tessuti colorati in cotone o lino a causa della loro scarsa tenuta delle tinture.

Per le indicazioni di pericolo alla persona e all'ambiente fare riferimento alla scheda di sicurezza.

CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- Aspetto** : Liquido denso.
- Composizione** : Tensioattivi non ionici ($15 \leq \% (p/p) < 30$), EDTA ed i sali ($\% (p/p) < 5$), Sbiancanti ottici, Tensioattivi anionici ($\% (p/p) < 5$), Sapone ($5 \leq \% (p/p) < 15$), Tensioattivi cationici ($\% (p/p) < 5$); Agenti conservanti.
- Biodegradabilità** : **E' facilmente biodegradabile.**
Degradazione Primaria:
I tensioattivi contenuti nel SPOTREMOVER 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 nel SPOTREMOVER hanno ottenuto valori $> 60\%$ BOD/COD, ovvero formazione di Co_2 , ovvero $> 70\%$ di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente degradabile/readily degradable" (ad es. metodi OECD 301).
I tensioattivi contenuti nel SPOTREMOVER sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

