

LAVAGGIO AD ACQUA

SPOTTER

Smacchiatore spray Universale

- Caratteristiche** : **SPOTTER** agisce più efficacemente di qualunque altro smacchiatore spray. Usato in associazione con **SPOTREMOVER** e **TOGLIMACCHIE**, agisce su più di **100 macchie**.
- Applicazioni** : **SPOTTER** deve essere impiegato per la presmacchiatura a spruzzo o a spazzola degli abiti e della biancheria che devono essere lavati con acqua in lavatrice.
- Modo d'uso** : **SPOTTER** nebulizzato sui tessuti, scioglie lo sporco per contatto. Se lo sporco è molto resistente è opportuno spazzolare le parti trattate e nebulizzare una maggiore quantità di **SPOTTER**. Successivamente eseguire il lavaggio con i capi ancora umidi di **SPOTTER**. **Evitare di fare asciugare il prodotto prima del lavaggio** perché il prodotto perderebbe efficacia. **SPOTTER** agisce su: *sporco del collo, dei polsini, delle maniche, dei bordi delle coperte, del risvolto dei pantaloni, dello strascico degli abiti, ecc.* L'azione presmacchiante dello **SPOTTER** può essere aumentata dagli smacchiatori universali **IL TOGLIMACCHIE** e **SPOT REMOVER**.

NOTA IMPORTANTE:

Se **SPOTTER** è usato per la presmacchiatura dei capi che devono essere lavati in wet-cleaning, durante il lavaggio, non usare il detergente ma solo l'attivatore di pulito **IDROBIANCO**.

Sui capi con colori delicati sensibili alle operazioni di presmacchiatura prestare attenzione.

CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- Aspetto** : Liquido.
- Composizione** : Tensioattivi non ionici (% (p/p) < 5), Tensioattivi anionici (% (p/p) < 5), Sbiancanti ottici, Sapone (% (p/p) < 5); Agenti conservanti.
- Biodegradabilità** : **E' facilmente biodegradabile.**
Degradazione Primaria:
I tensioattivi contenuti nel SPOTTER 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 SPOTTER 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 nel SPOTTER sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

