

UNA FORMULA

SMACCHIANTE

ANTICALCARE

TURBOLINE
Clean

Via Primo Maggio 19
37012 Bussolengo-VR
Tel.0456767731
email:info@turboline.it
www.turboline.it

LO SMACCHIONE OXI Perle di ossigeno attivo



**Per il lavaggio
a mano o lavatrice**



Con il misurino dosatore
aggiungere di 15g di prodotto
ad ogni lavaggio, per mantenere
i tuoi capi morbidi e i colori brillanti.

**RIDONA IL BIANCO NATURALE
UTILE PER TUTTI I TESSUTI
AD OGNI TEMPERATURA!**

15° 30° 40° 60° 95°



Contenuto: 3000g e

Composizione:

Tensioattivi non ionici
<5%

Sbiancanti a base di
ossigeno attivo >30%
EDTA (acido
etilendiammino-
tetraacetico

Altri componenti:

Enzimi (Amilase,
Protease, Lipase,
Cellulase)

Istruzioni per l'uso:

Per l'uso in lavatrice:

Sporco normale: Utilizzando l'apposito misurino
dosatore versare 15 g di **LO SMACCHIONE OXI**
nel cestello della lavatrice con il bucato.

Per capi molto sporchi: Versare 30g di **LO
SMACCHIONE OXI** nel cestello della lavatrice con
il bucato.

Per il lavaggio a mano per smacchiare capi o per
l'ammollo:

Sciogliere 30g di **LO SMACCHIONE OXI**
in un contenitore con 3/4 litri di acqua calda,
mettere in ammollo i capi sporchi lasciare agire
60/90 min. e poi sciacquare abbondantemente
con acqua.

Avvertenze:

Non conservare soluzioni del prodotto
preparate con acqua in un contenitore chiuso
(pericolo di scoppio e di fuoriuscita.)



Lott.n°042025

CODICE UFI: HU80-20JJ-V00G-TU07

Avvertenze: **PERICOLO:**
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a
disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P280: Indossare protezione per gli occhi e viso.
P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI
OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
Togliere le eventuali lenti a contatto e se è agevole farlo.
Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un
CENTRO ANTIVELENI / un medico.

CONTIENE: Sodio carbonatoperossidrato 2:3
Benzenesulfonic acid 4-C10-13-sec-alkyl derivs.