

# LEVASUN

## SMACCHIATORE PER CREME SOLARI PROFESSIONAL SUN LOTION STAI REMOVER

Prodotto ad elevata acidità

Rimuove aloni di oli e creme abbronzanti

Specifico per tessuti in cotone e spugna

**CAMPI D'APPLICAZIONE**

Smacchiatore specifico per il lavaggio meccanico di biancheria in cotone e spugna, rimuove aloni di oli e creme abbronzanti

**CARATTERISTICHE**

Formulazione acida, permette la rimozione di aloni e macchie gialle da tessuti in spugna e cotone contaminati da creme ed oli abbronzanti.

Idoneo anche per la rimozione di creme protettive, garantisce la rimozione di macchie dai tessuti.

**DOSI CONSIGLIATE  
E MODALITÀ D'USO**

Si consiglia di utilizzare il prodotto come di seguito indicato:

per il lavaggio di cotone e spugne:

Per ottenere un buon risultato è fondamentale evitare che il primo trattamento della biancheria macchiata **non** sia effettuato in bagni alcalini.

Effettuare un prelavaggio a T=40°C, tempo di contatto di 15min, aggiungendo 20g di LEVASUN per kg di biancheria asciutta; scaricare il bagno del prelavaggio ed effettuare una veloce centrifuga. A seguire, effettuare un lavaggio a T=60°C, tempo di contatto di 30min, aggiungendo 10g per kg di biancheria asciutta del nostro prodotto concentrato smacchiatore pretrattante.



Nel caso in cui sulla biancheria rimanessero macchie per la cui rimozione è necessaria la sbianca, non utilizzare sodio ipoclorito, ma effettuare un lavaggio come di consuetudine impiegando sbiancanti che liberano ossigeno attivo, come l'acqua ossigenata o l'acido peracetico.

CONFEZIONI:	Confezioni standard		N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Tanica	Kg 5		3	48

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Giallo chiaro	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH (sol. 1%):	-	2,4 ± 0,5	Strumentale
Densità:		Kg/dm <sup>3</sup>	1,06 ± 0,05	Per pesata

ETICHETTATURA: Reg. (CE) 1272/2008			H290: Può essere corrosivo per i metalli. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H351: Sospettato di provocare il cancro per ingestione. H361d: Sospettato di nuocere al feto per ingestione. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	<b>PERICOLO</b>		

**Note:** Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

**Bettari Detergenti s.r.l.**

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)  
Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332  
info@bettari.it - www.bettari.it  
Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088  
Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172