

DRY SO

CARATTERISTICHE

Concentrato di sbiancante ottico.

- ◆ **Dry SO** per la sua specifica proprietà di candeggiante ottico rinnova i capi ingialliti e ridona brillantezza ai colori, ridona la freschezza ai colori pastello; elimina i leggeri danni di luce sui capi bianchi.
- ◆ Previene la formazione di cariche elettrostatiche grazie alla presenza di agenti antistatici
- ◆ Completamente solubile in solventi clorurati.
- ◆ Non idoneo nella pre-spazzolatura o smacchiatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Modalità d'uso: Da utilizzare in bagno con solvente pulito.
Dopo l'aggiunta di **Dry SO** nel bagno di lavaggio, lavare per 2 minuti senza filtro, affinché lo sbiancante ottico si possa depositare sui capi.
Un lavaggio troppo prolungato, può compromettere l'azione sbiancante desiderata

Quantità d'impiego: 3 - 5 gr / lt di solvente fresco o distillato oppure 10 gr / kg di biancheria

COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

Aspetto	: liquido limpido giallognolo
Costituzione chimica	: miscela di tensioattivi anionici nonionici con candeggiante ottico
Carica ionica	: anionica non ionica
Comportamento in solventi clorurati	: solubile
Compatibilità	: incompatibile con prodotti di carica cationica
Stabilità al magazzinaggio	: ottima alle normali condizioni ambientali

Dati tecnici: Densità a 20°C: 0,995
Valore pH: 8,5 – 9
Omogeneità: anionici

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.

G.B.M. Elettrochimica S.R.L.