# BRELL EXTRA

Indicatore di pH →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH (Tal quale):														
pH <sub>(Sol. 1%)</sub> :														

## **CARATTERISTICHE**

E' un ammorbidente a base di tensioattivi cationici, dotati di spiccata sostantività per le fibre. E' profumato con una gradevole nota floreale.

BRELL EXTRA è indicato per usi di lavanderia domestica e industriale. (Laddove non sia richiesta l'azione acida)

Gli agenti attivi con cui è stato formulato conferiscono un mano morbida e soffice ad ogni tipo di fibra tessile riducendo l'attrito reciproco tra le fibre degli indumenti trattati, limitando il logorio dei tessuti e facilitando la stiratura rendendola scorrevole e veloce.

Oltre all'effetto ammorbidente BRELL EXTRA ha anche proprietà deodoranti in quanto elimina completamente i cattivi odori e lascia una leggera e gradevole nota di profumo anche ai capi che vengo stoccati per lunghi periodi in quanto agisce da inibente della crescita delle muffe.

BRELL EXTRA conferisce infine un effetto antistatico ai tessuti, riducendo l'accumulo di cariche elettrostatiche (che richiamano sui capi contaminanti atmosferici quali polvere, fumi e vapori) permette ai tessuti di rimanere puliti più a lungo.

# **DOSAGGI E MODALITA' D'USO**

Si consiglia di addizionare all'acqua dell'ultimo risciacquo i dosaggi riportati.

DUREZZA DELL'ACQUA	DOLCE (0°-15°F)	MEDIA (16°-25°F)	DURA (oltre 25°F)		
Lavaggio meccanico	40	50	60		
Lavaggio manuale	30	40	50		

Dosi consigliate in grammi per 4/5Kg. di biancheria asciutta per il lavaggio automatico e per 10 litri d'acqua nel caso di lavaggio manuale, in base alla durezza dell'acqua espressa in gradi francesi °F.

## **CAMPO DI IMPIEGO**

Azione ammorbidente, a mano o in lavatrice, di tessuti.

Può essere utilizzato su qualsiasi tipo di lavatrice anche dotate di dosaggio automatico.

#### **INFORMAZIONI UTILI**

Il prodotto non richiede particolari accorgimenti da adottare se non quello di risciacquare abbondantemente i capi dopo il trattamento.

Per pelli particolarmente sensibili, si consiglia di evitare il contatto prolungato con la soluzione di lavaggio