



# AMMORBIDENTE SPORT

## Ammorbidente per bucato in lavatrice

E' un ammorbidente a base di tensioattivi cationici, dotati di spiccata sostanzività per le fibre. E' profumato con una gradevole nota alla talco. AMMORBIDENTE SPORT è indicato per usi di lavanderia domestica e industriale. 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 a rendere soffice la biancheria AMMORBIDENTE SPORT ha anche proprietà deodoranti in quanto elimina completamente i cattivi odori e lascia una leggera e gradevole nota di profumo anche ai capi che vengono stoccati per lunghi periodi. AMMORBIDENTE SPORT 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.

### 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.

### PROPRIETA'

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.

Attenzione: Il prodotto può inquinare i mari, i laghi ed i fiumi; non eccedere nell'uso. Non disperdere nell'ambiente il contenitore dopo l'uso.

### DOSAGGI E MODALITA' D'USO

Versare nella vaschetta dell'ammorbidente prima del lavaggio oppure in quella del detersivo prima dell'ultimo risciacquo i seguenti dosaggi, espressi in grammi, per kg di biancheria asciutta in lavatrice o per 10 litri d'acqua per il lavaggio manuale:

	Dolce 0 - 15	Media 16 - 25	Dura > 26
Macchina	6	8	10
Manuale	30	35	40

PH

3 - 4,5

### PROPRIETA' FISICO - CHIMICA

PROPRIETA' FISICO - CHIMICA		
Aspetto	Colore	Odore
liquido	bianco	legnoso, fresco