



# MORBIDOL

.....  
Ammorbidente liquido per il trattamento della biancheria  
.....

## → DESCRIZIONE

**Morbido** è un ammorbidente liquido profumato da utilizzare per il trattamento della biancheria con sistemi meccanici (lavatrice) o manuali.

**Morbido** conferisce al bucato una particolare morbidezza e sofficià ai tessuti lavati oltre a garantire un'azione anti infeltrente alle fibre.

**Morbido** risulta efficace anche per la rimozione di eventuali residui di lavaggio (detergenti e candeggianti) e dei sedimenti calcarei che conferiscono ruvidezza ai tessuti.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido azzurro

pH (tal quale):  $2,5 \pm 0,5$

Densità a 25°C:  $1 \pm 0,05$

Profumazione: nota fiorita

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

## → MODALITÀ D'USO\*

Utilizzare **Morbido**, a temperatura ambiente, aggiungendolo all'ultimo risciacquo del ciclo di lavaggio meccanico del bucato o nel recipiente di lavaggio dopo il penultimo risciacquo. Non sciacquare ulteriormente.

Dosi:

- 2-4 g/kg di biancheria asciutta.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

Trattamento ammorbidente di biancheria a mano e con macchina lavatrice in tutti i settori (case di cura, ospedali, alberghi, ristoranti, imprese di servizi).





## MORBIDOL

### → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Morbidol** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

### → PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme e dalla luce diretta. Consultare la scheda di sicurezza.

### → CONFEZIONI

Taniche da kg 10 netti.

\*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

