

# SOFT

Oggi non è più sufficiente ottenere dei panni puliti. La gente vuole che i panni siano morbidi e profumino di fresco. Soft offre un modo conveniente ed efficace per dare ai panni ed ai tessuti lavati quella sensazione di fresco e di buon odore che tutti desideriamo. Soft non solo lascia il bucato morbido, lo lascia anche privo di fastidiosa elettricità statica e più facile da stirare. Soft è disponibile in forma liquida: può essere facilmente aggiunto al ciclo di risciacquo in qualunque moderna lavatrice o al bucato che fate a mano. Per ottenere qualcosa di più che vestiti semplicemente puliti.



## PERCHÉ UN AMMORBIDENTE PER TESSUTI?

La gente oggi vuole vestiti che non siano solo puliti, ma anche soffici al tatto e al tempo stesso con un buon odore di fresco.

## PERCHÈ SOFT DELLA GNLD?

- Ha una formula concentrata ed economica.
- Lascia i panni soffici e freschi.
- Elimina l'elettricità statica.
- Può essere usato in lavatrice e nel bucato a mano.

## ISTRUZIONI PER L'USO

### CON LA LAVATRICE

Soft deve essere usato rispettando le istruzioni sull'etichetta. Aggiungetelo nell'ultimo risciacquo.

#### Quantità di Soft concentrato:

- 3-4 Kg di biancheria: un tappo di prodotto
- 5-6 Kg di biancheria: due tappi di prodotto

### LAVAGGIO A MANO

Aggiungete a 10 litri di acqua nell'ultimo risciacquo un tappo di Soft concentrato.

### ANTISTATICO PER TAPPETI

Versate alcune gocce di Soft concentrato in uno spruzzatore (1/2 litro) e riempitelo con acqua. Regolate lo spruzzatore in modo tale che dia una nebulizzazione sottile. Non inzuppate il tappeto. Numerosi spruzzi leggeri sono meglio di uno forte.

## CARATTERISTICHE SPECIALI

- È un ammorbidente multi-funzione. Ammorbidisce i tessuti ed elimina l'elettricità statica.
- Ha un piacevole profumo di fresco. Lascia i panni con un odore di fresco e di nuovo.
- È versatile. Può essere usato come antistatico sui tappeti.

## DIMOSTRAZIONE

Fate vedere il prodotto.

Versate il prodotto in un piccolo bicchiere trasparente e fatelo circolare fra gli ospiti insieme ad una bottiglia, così da farli sentire ed annusare il prodotto.

*Nota: Il prodotto può essere danneggiato dal congelamento. Dopo il scongelamento, il prodotto può diventare grumoso e molto fluido e non sciogliersi completamente nell'acqua.*