

# ECOLOGICALL 51 SOFTNER - AMMORBIDENTE

**allegriini.**  
HO.RE.CA. & FACILITIES

## AMMORBIDENTE PER BUCATO



- Adatto ad ogni tipo di tessuto.
- Conforme ai criteri CAM 2016.
- Facilita la stiratura.



### CONSIGLI

Non versare direttamente sulla biancheria.

### DESCRIZIONE

Per mantenere morbidi ed elastici i capi è consigliabile utilizzare ECOLOGICALL 51 SOFTNER - AMMORBIDENTE, ammorbidente per bucato a mano ed in lavatrice.

Facilita la stiratura tradizionale e al mangano. Ha effetto antistatico. Insostituibile su lana e delicati, è adatto a ogni tipo di tessuto. Profumazione "long lasting".

ECOLOGICALL 51 SOFTNER - AMMORBIDENTE fa parte della gamma di detergenti ecologici EcologicAll realizzata dai laboratori di Ricerca & Sviluppo Allegrini per soddisfare i criteri ambientali minimi (CAM), i requisiti ambientali volti a individuare il prodotto migliore sotto il profilo ambientale lungo tutto il suo ciclo di vita.

Allegrini ha a cuore l'ambiente: la formulazione è eco-friendly e la tanica è costituita dal 35 % di plastica riciclata.

# ECOLOGICAL 51 SOFTNER - AMMORBIDENTE

**allegriini.**  
HO.RE.CA. & FACILITIES

## AMMORBIDENTE PER BUCATO

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido leggermente viscoso
Colore	Azzurro opaco
Odore	Profumato
Peso specifico	1.000 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Disperdibile
pH	3.0 ± 0.5
Carattere chimico	Cationico



### POTERE SCHIUMOGENO

Basso

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 4 taniche da 5L - 016EC510020

### MODALITÀ D'USO

ECOLOGICAL 51 SOFTNER - AMMORBIDENTE si usa nell'ultimo risciacquo del bucato a mano o in lavatrice.

IN LAVATRICE: dosare 100 ml di prodotto ogni 4-5 Kg di biancheria (versare nell'apposita vaschetta od aggiungere prima dell'ultimo risciacquo)

BUCATO A MANO: dosare 50 ml di prodotto in 10 litri d'acqua. Immergere i capi per l'ultimo risciacquo.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35 °C.