

# Clax® Soft Fresh

Ammorbidente

## Descrizione

Clax® Soft Fresh è un liquido ammorbidente per biancheria formulato per l'utilizzo in lavanderie industriali e professionali.

Il prodotto è indicato per la maggior parte dei tessuti e può essere dosato sia manualmente sia con sistemi automatici.

## Caratteristiche principali

Clax® Soft Fresh è un ammorbidente costituito da tensioattivi cationici biodegradabili esali di ammonio quaternari. Nella soluzione di risciacquo la carica dei cationici assorbe la carica negativa della superficie del tessuto. Le fibre del tessuto, con l'effetto dei cationici, vengono lubrificate e la stiratura al mangano risulta facilitata, attenuando l'effetto indesiderato di scariche elettrostatiche.

Clax® Soft Fresh essendo profumato lascia sulla biancheria una gradevole fragranza. Può essere usato sulla maggior parte dei tessuti e conferisce un effetto gradevole anche alla lana e tessuti artificiali.

## Benefici

- Buona morbidezza su molte tipologie di biancheria (tovaglioli, lenzuola, spugne, lana, delicati, ecc.)
- Previene la carica elettrostatica sulla biancheria (in particolare poliestere-cotone)
- Lascia sulla biancheria una gradevole fragranza
- È costituito da materie biodegradabili

## Modalità d'uso

I dosaggi sono dipendenti dalle classificazioni di lavaggio.

Clax® Soft Fresh deve essere utilizzato nell'ultimo risciacquo in lavacentrifuga o nell'ultima sezione di una lavacontinua.

Dosaggio raccomandato: 5-10ml/Kg biancheria asciutta

Fare attenzione. Il prodotto non dovrebbe essere usato per: articoli stirati con un mangano con mollettone in poliestere, articoli costituiti in microfibra poliestere come abiti per clean-room e biancheria per sala operatoria idrorepellente.

# 50A1



# Clax® Soft Fresh

Ammorbidente

## Caratteristiche tecniche

Stato fisico	Liquido azzurro
pH [tal quale]	3.2
Peso specifico a 20°C	0,99

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

## Precauzioni per l'uso e lo stoccaggio

Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature eccessive di stoccaggio.

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza.