

# Specialist Scentex

## DESCRIZIONE

### **Additivo liquido ammorbidente profumato ad elevata persistenza.**

Specialist SCENTEX è un ammorbidente liquido concentrato per l'impiego in lavanderie professionali con macchine lavacentrifughe o lavacontinue.

Grazie alla particolare selezione di essenze Specialist SCENTEX conferisce ai tessuti lavati una gradevole e persistente nota profumata, particolarmente resistente all'asciugatura dei tessuti in essiccatoio e alla stiratura al mangano.

La formulazione di Specialist SCENTEX dona ai capi una piacevole mano di morbidezza, distende e lubrifica i tessuti facilitando la stiratura al mangano.

Indicato per ogni tipo di biancheria in fibra naturale e/o sintetica (ad eccezione di microfibra poliestere) , può essere dosato sia manualmente che tramite sistemi di dosaggio automatico.

- Profumazione fresca e gradevole ad elevata persistenza anche alle alte temperature (essiccatoio, mangano).
- Ottima morbidezza
- Azione antistatica
- Elevata resa, non crea accumulo



## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Utilizzare manualmente o tramite sistemi di dosaggio automatico nell'ultimo risciacquo.

Le dosi d'impiego possono variare in funzione delle condizioni e della tipologia di tessuto da lavare.

Dosi d'impiego: da 2 a 8 gr di prodotto per kg di biancheria asciutta

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
10952	8009881005687	8009881005687	Specialist Scentex	Kg 20	Kg 20	Kg 20	Kg 21
				DIMENS. (L-P-H) CM	N° STRATI	N° CONFEZ. PER STRATO	N° CONFEZ. PER BANCALE
				29,5x24,3x39,7	2	14	28
10950	8009881005915	8009881005922	Specialist Scentex	Kg 5x4	Kg 5,0	Kg 20	Kg 21,1
				DIMENS. (L-P-H) CM	N° STRATI	N° CONFEZ. PER STRATO	N° CONFEZ. PER BANCALE
				38,5 X 27,5 X 32,5	4	8	32

## COMPOSIZIONE CHIMICA / CARATTERISTICHE

Tra 5 e 15%: Tensioattivi cationici.

Altri componenti: Profumo, alpha isomethyl ionone, benzyl salicylate, coumarin, hexyl cinnamal, linalool, 5-cloro-2-metil -3 (2H) - isotiazolinone, 2 -metil - 3 (2H)- isotiazolinone.

Colore: Bianco

Odore: Nota profumata caratteristica

Peso specifico a 20°C: 0,99+/- 0,03

pH tal quale a 20°C: 3,3+/- 0,5



## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

**CLASSIFICAZIONE:** il preparato non è classificato pericoloso

**MANIPOLAZIONE:** pur non essendo pericoloso si consiglia un'attenta manipolazione usuale per i prodotti chimici. Informazioni più dettagliate sono riportate nella scheda di sicurezza da consultare attentamente prima dell'uso.

## AVVERTENZE

Non miscelare con altri prodotti contenenti tensioattivi anionici.

## INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle normative sul trasporto.

