

# Specialist PX 50

## DESCRIZIONE

### **Preparato liquido concentrato ad azione sbiancante ed igienizzante.**

SPECIALIST PX 50 è un preparato a base di acido peracetico stabilizzato al 5%.

Elimina efficacemente qualsiasi tipo di macchia e garantisce una buona azione igienizzante già alle basse temperature (15°C).

SPECIALIST PX 50 può essere applicato su tutti i tipi di tessuto (per il nylon effettuare preventivamente una prova di compatibilità) sia bianchi che colorati, a temperature tra i 10°C e 60°C.

Particolarmente indicato per il trattamento della biancheria ospedaliera, di case di riposo e comunità.

### Proprietà

Le principali proprietà applicative delle soluzioni di Specialist PX 50 sono:

- rapida azione igienizzante ed ossidante.
- elevata efficienza ed efficacia di azione.
- bassa eco tossicità.
- completa eco-compatibilità in quanto non lascia residui. (L'acido peracetico si decompone interamente in acido acetico, acqua ed ossigeno, sostanze non nocive e facilmente biodegradabili)
- elevata biodegradabilità.
- inodore nelle condizioni di utilizzo.

*Efficacie già alle basse temperature.*

*Ottima azione candeggiante, efficace anche sulle macchie più difficili su tutti i tipi di biancheria (anche su colorati e delicati).*

*Rispetta e non danneggia i tessuti (seguendo le modalità e le dosi d'impiego indicate).*

Da utilizzare in abbinamento ai prodotti e sistemi di dosaggio della linea Specialist.



## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Utilizzare tramite i sistemi automatici di dosaggio automatico Specialist.

Le dosi indicative, variano in funzione del tipo di lavaggio e delle specifiche esigenze: da 1 a 7 gr per kg di biancheria asciutta

Attenersi alle indicazioni ed alla programmazione dei sistemi di dosaggio automatico del Servizio Assistenza Tecnica Fill Chimica.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Art.	Cod. ean articolo	Cod. ean confezione	Descrizione	Confezione	Peso netto pezzo	Peso netto confezione	Peso lordo confezione
10376	8009881004741	8009881004741	SPECIALIST PX 50	<b>Kg 25</b>	Kg 25	Kg 25	Kg 26
				<b>DIMENS. (L-P-H) CM</b>	<b>N° STRATI</b>	<b>N° CONFEZ. PER STRATO</b>	<b>N° CONFEZ. PER BANCALE</b>
				27,5 x 21,5 x 41	2	14	28
10378	8009881008008	8009881008008	SPECIALIST PX 50	<b>Kg 220</b>	Kg 220	Kg 220	Kg 229
				<b>DIMENS. (H-Ø) CM</b>	<b>N° STRATI</b>	<b>N° CONFEZ. PER STRATO</b>	<b>N° CONFEZ. PER BANCALE</b>
				93 x 58	1	1	2

**COMPOSIZIONE CHIMICA /CARATTERISTICHE**

Contiene: Acido perossiacetico in soluzione al 5%.

Aspetto: liquido limpido incolore  
Odore: pungente, simile all'aceto  
Densità relativa (g/ml):  $1,12 \pm 0,05$   
pH sol. 1%: <2  
Solubilità in acqua: solubile

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

**INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA**

CLASSIFICAZIONE:



H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.  
H312 Nocivo per contatto con la pelle  
H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
H302 Nocivo per ingestione.  
H332 Nocivo se inalato  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

MANIPOLAZIONE: Per la manipolazione del concentrato fare uso di indumenti protettivi e guanti idonei e proteggersi gli occhi.  
Informazioni più dettagliate sono riportate nella scheda di sicurezza da consultare attentamente prima dell'uso.

**AVVERTENZE**

Evitare il contatto diretto con alcali, ipoclorito di sodio e sostanze organiche.  
Non miscelare con altri prodotti.  
Tenere al riparo dalla luce e dai raggi solari diretti.

Data la non prevedibile ma accertata instabilità di alcuni tipi di tessuto al lavaggio e dei coloranti utilizzati per la tintura dei tessuti, si raccomanda di effettuare una verifica prima del lavaggio.

Per esclusivo uso professionale.

**INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

UN 3149 PEROSSIDO DI IDROGENO E ACIDO PEROSSIACETICO IN MISCELA STABILIZZATA 5.2, (8) II (E)