



CLAX® Personril

4KL5

## Candeggiante e disinfettante a base di acido peracetico - medie temperature - per biancheria colorata

### Descrizione

Clax Personril è un disinfettante e decolorante per bucato, sviluppato appositamente per l'uso nella lavanderia interna e nella lavanderia commerciale. Il prodotto deve essere utilizzato nel lavaggio principale a temperature comprese tra 40 e 70 °C e può essere impiegato su tutti i tipi di tessuti, ad eccezione della lana e del nylon (poliammide).

### Caratteristiche principali

Clax Personril è un sistema di disinfezione a media temperatura ben stabilizzato ed efficace, basato su una miscela di acido peracetico, perossido di idrogeno e stabilizzanti. È un liquido molto sottile, facile da pompare e che garantisce una distribuzione ottimale nella soluzione di lavaggio. Questo prodotto può essere applicato a tutti i tipi di tessuti (tranne lana e nylon), compresi i capi colorati. Per ottenere prestazioni di disinfezione ottimali, la temperatura della soluzione di lavaggio dovrebbe essere compresa tra 40 e 70 °C. Se usato come indicato, Clax Personril provoca danni minimi ai tessuti e allo sbiadimento dei colori. Va notato che le macchie di sangue si solidificano a contatto con i peracidi/perossidi e sono quindi difficili da rimuovere. Si raccomanda pertanto di evitare il contatto con Clax Personril nelle fasi iniziali del lavaggio (cioè nei primi 7 minuti). Si raccomanda di trattare i tessuti con macchie di sangue nel prelavaggio con un prodotto enzimatico.

Clax Personril mostra un ampio spettro di attività contro i microrganismi ed è incluso nell'elenco RKI per la disinfezione chemioterica della biancheria.

### Benefici

- Eccellente disinfettante e sbiancante per tutti i tipi di tessuti, compresi quelli colorati (eccetto nylon e lana).
- Facile da dosare, garantisce un'erogazione ottimale nella soluzione di lavaggio per prestazioni costanti.
- Consente la disinfezione e il candeggio a temperature medie, risparmiando energia, acqua e tempo e prolungando la durata dei tessuti.
- Provoca danni minimi ai tessuti e allo sbiadimento dei colori, riducendo di conseguenza i costi di sostituzione dei tessuti.
- Processi di lavaggio chemioterico elencati da RKI AB, nonché da VAH e ÖGHMP.

### Modalità d'uso

Osservare le seguenti istruzioni:

1. Clax Personril è più efficace a temperature comprese tra 60 e 70 °C.
2. il pH della soluzione di lavaggio deve essere compreso tra 9 e 10; con un pH > 10 il potere disinfettante (peracido) diminuisce, mentre con un pH < 9 l'acido evapora e si creano condizioni pericolose. Per questo motivo è essenziale un adeguato controllo del pH.
3. a temperature superiori a 70 °C l'acido peracetico inizia a decomporsi e le prestazioni di disinfezione diminuiscono; a temperature inferiori a 60 °C l'effetto di disinfezione diminuisce (di conseguenza sono necessari tempi di lavaggio più lunghi per ottenere un effetto simile a 60-70 °C).
4. non utilizzare Clax Personril su lana o nylon (poliammide; ad es. tappetini antipolvere HTN).





CLAX® Personril

4KL5

#### Dosaggi consigliati\*

La quantità di dosaggio dipende dalla classificazione del lavaggio (grado di sporco).

Dosaggio consigliato: 2 ml/litro di liquido di lavaggio. Con un rapporto di bagno compreso tra 1: 4 e 1: 6, ciò corrisponde a 8 - 12 ml/kg di lavaggio a secco.

*\*Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*

#### Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido incolore e trasparente

pH (tal quale): < 2

pH (in uso): ~ 3

Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.11

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

#### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Per esclusivo uso professionale.

Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

#### Attenzione

L'acido peracetico è un forte ossidante e altamente acido.

Il contatto con gli occhi deve essere evitato.

Durante la manipolazione di questo prodotto (compresa la sostituzione della lancia), indossare indumenti e calzature protettivi resistenti alle sostanze chimiche, nonché occhiali di sicurezza e guanti protettivi.

Evitare l'inalazione dei vapori.

#### Compatibilità prodotto

Per informazioni sull'apparecchiatura di dosaggio, sui tubi ecc. rivolgersi all'esperto di applicazioni/rappresentante di vendita.

#### Dati microbiologici

- Clax Personril 4KL5 supera la norma EN16616 a 60°C per 5 minuti a una concentrazione di 2,5 g/l in condizioni di pulizia con un rapporto di bagno di 1:4.
- Clax Personril 4KL5 supera la norma EN16616 a 40°C per 15 minuti a una concentrazione di 5 g/l in condizioni di pulizia con un rapporto di bagno 1:4.
- Clax Personril 4KL5 è classificato RKI AB: 1,6 mL di Clax Personril 4KL5 in combinazione con 3 g di liquore Clax Profi 36A1 /l; temperatura: 70°C; tempo di esposizione: 15 min; rapporto di liquore: 1:5; acqua dura, condizioni di sporcizia.
- Clax Personril 4KL5 è classificato RKI A: 2 mL di Clax Personril 4KL5 in combinazione con 4 g di Clax Profi Forte /l di bagno; temperatura: 60°C; tempo di esposizione: 15 min; rapporto di bagno: 1:5; acqua dura, condizioni di sporcizia.
- Clax Personril 4KL5 è elencato VAH & ÖGHMP: 8,0 g di Clax Personril 4KL5 in combinazione con 6,5 g di Clax Profi 36A1 e 2,25 g di liquore Clax Delta G11A1/l; temperatura: 40°C; tempo di esposizione: 30 min; rapporto di liquore: 1:4; acqua dura, condizioni di sporcizia.

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 22/07/2023 it-CH (P00643)