

OXYCAND CANDEGGINA SENZA CLORO

Candeggina a base di ossigeno attivo senza cloro.

CARATTERISTICHE

OXICAND è un candeggiaante a base di perossido d'idrogeno, esente da cloro, comunemente utilizzata in molteplici settori per diversi scopi, tra cui:

- Pulizia delle superfici in ambienti ospedalieri, riducendo il rischio di trasmissione di agenti patogeni.
- Pulizia delle attrezzature contribuendo a garantire un ambiente sicuro per i pazienti e il personale sanitario.

Ha un gradevole profumo e completa il lavaggio dei tessuti rendendo le fibre igienizzate in profondità.

DESTINAZIONE D'USO

- Igienizzazione di superfici e oggetti
- Sbiancamento e rimozione di macchie da indumenti, anche delicati e colorati, e biancheria di ogni tipo.
- Pulizia e igienizzazione dei bagni e delle cucine
- Rimozione di muffe e funghi dalle pareti
- Eliminazione di cattivi odori in ambienti chiusi.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

IGIENE DELLE SUPERFICI: Usare il prodotto diluito (mezzo bicchiere in 5L d'acqua) per pulire ed igienizzare superfici lavabili, sanitari, pavimenti, piastrelle, etc.

BUCATO IN LAVATRICE: In lavatrice il prodotto (mezzo bicchiere) va versato nella vaschetta del detersivo e non in quello della candeggina dopo aver avviato il lavaggio e prelevato il detersivo.

BUCATO A MANO: Aggiungere (mezzo bicchiere) di prodotto ogni 10L d'acqua in cui sono in ammollo i capi con il detersivo.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D725 Scatola da 8 flaconi da 2 litri (16 litri)

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 25° C. Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza.

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): liquido

Colore: incolore

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): caratteristico floreale

pH: 4,5 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 106° C.

Densità e/o densità relativa: 1,000 - 1,005 Kg/dm³ a 20° C.

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.