

SCHEDA TECNICA

ARTICOLO: Idrogeno perossido sol. 3% (10 vol.) stabilizzata F.U. 200 ml
CODICE: 11005660
CODICE PARAF 924296926

Ditta produttrice: Mondopharma S.r.l.

Nome commerciale del prodotto: Acqua ossigenata 10 vol. F.U. stabilizzata

Composizione quali-quantitativa: Soluzione acquosa diluita al 3% circa (corrispondente a circa 10 volumi di ossigeno) di perossido di idrogeno, stabilizzata.

Tollerabilità: L'uso ripetuto in gargarismi o collutori può causare irritazione della mucosa orale.

Tossicità: Non tossico.

Modalità di impiego: E' un blando disinfettante. Si usa per applicazioni locali. Ha attività antibatterica, germicida e deodorante. Si usa nella pulizia di ferite, ulcere suppuranti e infezioni locali; nel trattamento di stati infiammatori del canale uditivo esterno e del cavo orale; in applicazioni riguardanti il canale radicolare dentale o in altre cavità della polpa dentaria.

Avvertenze e indicazioni d'uso: L'acqua ossigenata sviluppa ossigeno, per cui, specialmente nella stagione calda, può verificarsi una leggera pressione nel flacone. E' perciò opportuno svitare il tappo con cautela.

Modalità di conservazione: In recipienti ben chiusi, al riparo dalla luce. E' preferibile una temperatura di stoccaggio $\leq 25^{\circ}\text{C}$. Ha validità limitata (3 anni).

Confezionamento: Flacone PE bianco serigrafato o etichettato / Sottotappo PE forato / Tappo PP con sigillo / Imballo cartone da 25 o 50 pezzi etichettato.

Controlli della materia prima

Saggi	Specifiche	Metodo di analisi
Aspetto	Liquido limpido incolore	Ph Eur ce
Identificazione	Positiva	Ph Eur ce
Acidità	0,05 ml < ml di NaOH 0,1 M < 1,0 ml	Ph Eur ce
Stabilizzanti organici	< 250 ppm	Ph Eur ce
Sostanze non volatili	< 2 g/l	Ph Eur ce
Titolo	2,5 ÷ 3,5 %	Ph Eur ce



UNI EN ISO 9001:2015

Controlli di processo e sul prodotto finito

Saggi	Specifiche	Metodo di analisi
Controllo uniformità di ripartizione	200 ml \pm 6 ml	Specifica interna
Controlli chiusura flacone e tenuta	Conforme	Specifica interna
Controlli serigrafia, etichette e dati variabili su flaconi e imballi	Conforme	Specifica interna