



SANIFICANTE CON PEROSSIDO DI IDROGENO

Prodotto a base di acqua ossigenata idoneo per l'igienizzazione di superfici, ambienti interni e spazi esterni

Prodotto in linea con le disposizioni per la sanificazione secondo le direttive del Ministero della Salute. La soluzione innovativa ed ecologica contiene perossido di idrogeno all'1%, disattivando virus e batteri.



DESCRIZIONE TECNICA

Nel rispetto degli ultimi Decreti Ministeriali, la sanificazione può essere effettuata utilizzando perossido di idrogeno allo 0,5%. Il prodotto: che in soluzione al 3% (30 ml ogni litro di acqua) contiene perossido di idrogeno all'1% (acqua ossigenata a 130 volumi). La soluzione ha la capacità di trasformare le sue molecole in ossigeno attivo che a contatto con le superfici si azionano efficacemente contro virus e batteri. È un prodotto in grado di sanificare interi ambienti poiché si presta sia all'igienizzazione aerea per mezzo di nebulizzatore o atomizzatore, sia a quella delle superfici attraverso un panno o altre attrezzature speciali di supporto. Il prodotto usato nella concentrazione consigliata non rovina le superfici. Quindi risulta ideale per igienizzare anche ambienti soggetti a piani di sanificazione medico/alimentari. Il prodotto garantisce azione virucida e antibatterica di elevata efficacia.

EMERGENZA COVID-19

Di seguito un estratto dalla circolare del Ministero della Salute n.ro 0005443-22/02/2020-DGPRES-DGPRES-P

"In letteratura diverse evidenze hanno dimostrato che i Coronavirus, inclusi i virus responsabili della SARS e della MERS, possono persistere sulle superfici inanimate in condizioni ottimali di umidità e temperature fino a 9 giorni. Un ruolo delle superfici contaminate nella trasmissione intraospedaliera di infezioni dovute ai suddetti virus è pertanto ritenuto possibile, anche se non dimostrato. Allo stesso tempo però le evidenze disponibili hanno dimostrato che i suddetti virus sono efficacemente inattivati da adeguate procedure di sanificazione che includano l'utilizzo dei comuni disinfettanti di uso ospedaliero, quali ipoclorito di sodio (0.1% -0,5%), etanolo (62-71%) o perossido di idrogeno (0.5%), per un tempo di contatto adeguato."

MODO D'USO

- Con flacone e trigger (spruzzino) su panno in microfibra, monouso o carta, per piccole e medie superfici.
- Con sistema a lancia, nebulizzazione/atomizzazione, direttamente su grandi superfici e grandi ambienti.

AVVERTENZE

Effettuare l'operazione di diluizione poco prima dell'utilizzo. Non stoccare il prodotto una volta diluito. Nel caso del trattamento di grandi superfici/ambienti, attendere qualche ora prima di riutilizzare l'area/il locale.

DOSAGGIO

30ml-60ml su 1Litro (una diluizione del prodotto al 3% - 30ml per litro di acqua – corrisponde ad una concentrazione di ossigeno attivo pari a 1%, in linea con le disposizioni del Ministero della Salute su COVID-19).

Es: aggiungere 0,3 Litri (300ml) di prodotto in 10 litri di acqua. Con 5 litri di prodotto è possibile creare 167 Litri di soluzione.

STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente ed al riparo dalla luce solare diretta. Non stoccare il prodotto una volta diluito.

PROCEDURE E APPLICAZIONI

Sanificazione manuale con panno

Il prodotto è da utilizzare diluito al 3% (30 gr ogni litro acqua) con trigger (spruzzino) su panno in microfibra o panno usa e getta. Nebulizzare 15 ml di detergente al mq. Attendere qualche ora dopo l'operazione per rivivere il locale igienizzato.

Igienizzazione AEREA DEGLI AMBIENTI

Il prodotto è adatto alla nebulizzazione aerea per mezzo di atomizzatori, nebulizzatori a batteria o a scoppio o nebulizzatori a pressione manuale, caricando i serbatoi direttamente con la tanica da 5 litri, la quale, nel caso di grandi aree da sanificare, può essere diluita al 3% (30 ml ogni litro acqua), garantendo comunque la percentuale del 1%, come da direttive del protocollo Ministeriale. Attendere qualche ora dopo l'operazione per rivivere il locale igienizzato.

I dati contenuti sono frutto di ricerche tecnologiche e vengono forniti a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità derivante da una scelta errata del prodotto e della mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere sempre verificate dall'utilizzatore.

