(Entrata)



PIRAMIDE SOC.COOP.AR.L.

DISINFEZIONE SANIFICAZIONE DERATTIZZAZIONE DISINFESTAZIONE
RESPONSABLILE TECNICO MOSTACCI COSTANTINO (L.82/94) DM 274/97

CERTIFICAZIONE DI SANIFICAZIONE AMBIENTI AI SENZI DELLA LEGGE (L.82/94) D.M 274/97

COMMITTENTE ISTITUTO COMPRENIVO N1 G. MAZZINI –E. FERMI VIA MAZZINI 68AVEZZANOAQ

SANIFICAZIONE

EFFETTUATA DA PIRAMIDE SOC.COOP.AR.L.

DISIFEZIONE SANIFICAZIONE DERATTIZZAZIONE DISINFESTAZIONE(L.82/94) D.M 274/97 LUCO DEI MARSI (AQ)
P.IVA COD.FISC.01993640661
CELL.368-3447886 EMEIL c.mostacci@luco.it

SANIFICAZIONE LOCALI SCUOLA PRIMARIA AGOSTINO PERSIA VIA CAIROLI LOCALITA' AVEZZANO AQ

AULA-2B-SERVIZI IGIENICI-CORRIDOI-INGRESSO

SANIFICAZIONE PERIMETRALE A TERRA ED AEREA CON MICRONEBULIZZATORE EVAPORAZIONE COMPLETA NON LASCIA ACQUA INNOQUO ALLE PERSONE CHE POSSONO TRANQUILLAMENTE RIPRENDERE IL LAVORO DOPO DIECI MINUTI DAL TRATTAMENTO

PRODOTTO UTILIZZATO OXIGEN OSSIGENO ATTIVO A BASE DI PEROSSIDO D'IDROGENO DILUZIONE AL 05%PRODOTTO CONFORME ALLA CIRCOLARE 0005443 DEL 22\02\02020 DEL DGPR(MINISTERO DELLA SALUTE)TOCCATE TUTTE LE PARTI PARETI-ARREDI--BAGNI-PAVIMENTAZIONE

SCHEDA TECNICA E DATI DI SICUREZZA

DATA SANIFICAZIONE 15 APRILE 2021





OXIGEN 30.

IGIENIZZANTE A BASE DI OSSIGENO ATTIVO

TANICA: 12 kg - 25 kg



24000 Rev.01 del 20/03/2020

SPECIALI

IGIENIZZANTI

Composizione

pH 7.00 ± 0.5 (1%)

Peso specifico 1,130 ± 0,01 g/ml

Omologa:

Attività battericida testata secondo UNI EN 1276:2009

- Attività fungicida testata secondo UNI EN 1650:2008
- Estensione attività battericida al microrganismo Listeria monocytogenes testata secondo UNI 1276:2009
- Prodotto idoneo all'autocontrollo HACCP (Reg. Com. n. 852/2004)
- Prodotto conforme alla circolare 0005443 del 22/02/2020 del DGPRE (Ministero della Salute)

Applicazioni

Igienizzante liquido ad alta concentrazione a base di perossido d'idrogeno per la sanificazione di superfici ed impero MANTO STRADALE, UFFICI, macelli, salumifici, aziende ittiche ed industrie di trasformazione nel settore alimente Battericida ad ampio spettro caratterizzato da uno spiccato potere ossidante, risulta attivo anche in presenza di contaminazioni organiche mantenendo al contempo un'elevata risciacquabilità. La completa assenza di schiuma rendono OXIGEN 30 particolarmente adatto all'utilizzo in cicli chiusi dove l'applicazione a temperature comprese 40 ed i 60° C riduce sensibilmente i tempi di contatto.

Utilizzabile anche per applicazioni a nebbia fredda.

Uso e Dosi

Trattamento periodico giornaliero: diluizione 0,3 0,7%.

Trattamento giornaliero in ambienti molto esposti: diluizione 0.8 1,3%,

Per il lavaggio e la sanificazione di frutta e verdura diluire 0.4 - 0.6%.





