

PIRAMIDE

SOC.COOP.AR.L.

**DISINFESTAZIONE SANIFICAZIONE DERATTIZZAZIONE DISINFESTAZIONE  
RESPONSABILE 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 68AVEZZANO AQ

### **SANIFICAZIONE**

EFFETTUATA DA

PIRAMIDE

SOC.COOP.AR.L.

**DISINFESTAZIONE SANIFICAZIONE DERATTIZZAZIONE DISINFESTAZIONE( L.82/94 ) D.M 274/97**

LUCO DEI MARSÌ (AQ)

P.IVA COD.FISC.01993640661

CELL.368-3447886 EMEIL c.mostacci@luco.it

### **SANIFICAZIONE PARZIALE LOCALI DI CUI SOPRA MAZZINI 1 CLASSE 2C PERCORSO INGRESSO SERVIZI IGIENICI**

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 22/02/2020 DEL DGPR(MINISTERO DELLA SALUTE)TOCCATE TUTTE LE PARTI  
PARETI-ARREDI- -BAGNI-PAVIMENTAZIONE

SCHEDA TECNICA E DATI DI SICUREZZA

DATA SANIFICAZIONE

05 GENNAIO 2020

**PIRAMIDE SOC. COOP. A.R.L.**  
Via delle Rose, 3  
67056 LUCO DEI MARSÌ (AQ)  
P.IVA e C.F. 01993640661

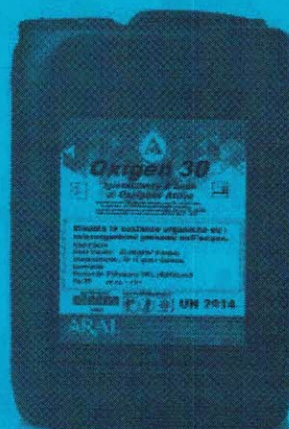


## OXIGEN 30.

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 DGPRES (Ministero della Salute)

### Applicazioni

Igienizzante liquido ad alta concentrazione a base di perossido d'idrogeno per la sanificazione di superfici ed impianti MANTO STRADALE, UFFICI, macelli, salumifici, aziende ittiche ed industrie di trasformazione nel settore alimentare.

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 tra 40 ed i 60° C riduce sensibilmente i tempi di contatto.

Utilizzabile anche per applicazioni a nebbia fredda.

### Uso e Dosi

Tattamento periodico giornaliero: diluizione 0,3 - 0,7%.

Tattamento 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%.

