## PULISCI MUFFA - detergente per pareti contaminate

Rev. 02 del 25/09/2020 Pag. 1 di 2 Scheda Tecnica n° 2008131300

Denominazione PULISCI MUFFA - detergente per pareti contaminate - igienizzante

**Descrizione** Detergente sanitizzante antialga e antimuffa

Generalità Detergente a base di cloro attivo concentrato, che elimina, combatte e previene la formazione e la

crescita di muffe, alghe e muschi, in modo estremamente efficace quanto rapido.

Può essere applicato sia in ambienti interni che esterni, attraverso il suo comodo erogatore a

spruzzo, che permette di regolare il dosaggio sulle superfici da trattare. Idoneo per tutti i tipi di materiale lapideo, mattoni, cemento etc...

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Dir.2004/42/CE.

Preparazione delle superfici AVVERTENZE IMPORTANTI

## SUPERFICI CONTAMINATE

- · Non raschiare o spazzolare la muffa prima di applicare il Pulisci Muffa.
- Spruzzare l'intera superficie contaminata con un leggero velo di prodotto da una distanza di 20 cm circa. Ripetere una seconda volta dopo 30 minuti, se la zona ammuffita fosse molto aggredita e resistente alla decolorazione.
- Lasciare agire il prodotto per 5 ÷ 10 minuti e togliere i residui con un panno umido.
- Non spruzzare il prodotto su piante, stoffe, persone o animali; coprire mobili e oggetti nelle vicinanze.
- Durante l'impiego del prodotto è consigliabile proteggere i propri indumenti e usare guanti di gomma.
- Dopo l'uso togliere lo spruzzino e sciacquarlo bene, richiudere la confezione col tappo di sicurezza e riporlo in un luogo fresco e asciutto lontano dalla portata dei bambini.
- · Non esporre il prodotto al gelo o ai raggi solari.

Consigli per l'applicazione Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C

Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto

Pezzature disponibili 0,500 litri - 0,250 litri

Immagazzinamento • Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti

• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C

• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità

Norme di sicurezza Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).

Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono

essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POS-SESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDA-ZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO È SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA



## PULISCI MUFFA - detergente per pareti contaminate

Rev. 02 del 25/09/2020 Pag. 2 di 2 Scheda Tecnica nº 2008131300

Caratteristiche tecniche	Metodo	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Composizione		Contiene idrossido di sodio, ipoclorito di sodio fino al 90%, 8 soluzione 13% cloro attivo). Tensioattivi non ionici al 5%. Biodegradabile fino al 90%.
Massa volumica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2811-1	1,210 g/ml ± 0,005
Viscosità di fornitura al collaudo Coppa ISO ø 3 a 20°C	ASTM D 2196	20 " ± 2
pH dopo stoccaggio	UNI 8311	12,5 ± 0,1
Resa teorica		variabile, secondo il tipo di materiale ed il grado di contaminazione delle superfici.
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	prodotto non filmante
Punto di infiammabilità	UNI 8909	N.D.
Colore		Liquido paglierino
Grado di diluizione		pronto all'uso
Diluente		acqua, per pulizia attrezzi
Sistema di applicazione		spruzzo, con specifico erogatore da corredo
Tempo di attivazione		5 ÷ 10 minuti
Applicabilità: Esterni / Interni		si / si
Pulizia attrezzi		acqua
Aspetto della superficie trattata		Decolorata e decontaminata
Note:		Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi ( cloro )