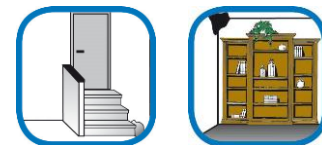


# MUFFANET



## DESCRIZIONE:

Detergente a base di Ipoclorito di Sodio idoneo a rimuovere istantaneamente muffe, alghe, muschi e batteri nonché virus e cattivi odori da luoghi umidi interni ed esterni quali: bagni, docce, WC, cantine, cucine, saune, idromassaggi, piscine, vasi di fiori, superfici non sensibili all'azione del cloro attivo.

## MODO D'USO:

Eliminare gli strati di muffa più grossolani con un raschietto, applicare lo spruzzino sul flacone, spruzzare uniformemente sulla superficie da trattare e poi dopo qualche istante, sciacquare abbondantemente. Se necessario ripetere il trattamento dopo alcuni minuti.

## VALORI GARANTITI:

DETERMINAZIONI	UNITÀ MISURA	DI	VALORI	METODO ANALISI
Titolo (volumi cloro attivo)	%		3	R-UE 30 <sup>(1)</sup>
Alcalinità residua (NaOH)	g/Kg		5 max	R-UE-31 <sup>(1)</sup>

## ALTRE CARATTERISTICHE (valori indicativi tipici medi):

Aspetto		Limpido	
Densità	g/ml	1,050 – 1,150	R-UE-28 <sup>(1)</sup>
Cloro totale	g/Kg	25,2 max	R-UE 29 <sup>(1)</sup>
Cloro attivo	g/Kg	24,2 max	R-UE-30 <sup>(1)</sup>
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	g/Kg	4 max	R-UE 32 <sup>(1)</sup>
Ferro	ppm	1 max	R-UE-33 <sup>(1)</sup>
Mercurio totale	ppm	0,05 max	R-UE 34 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> = metodo di analisi citato dal produttore.

## ALTRI DATI E AVVERTENZE:

Cloro attivo 3 %. Contenuto utile per 2 - 3 m<sup>2</sup> di parete, 6 - 8 m<sup>2</sup> di pavimentazione.

Irritante per gli occhi, vie respiratorie e pelle. Non mettere a contatto con acidi. Operare in ambienti ben aerati. Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza. Conservare al riparo dalla luce e dal calore.

**N.B.** Il prodotto è inserito nella lista dei prodotti BIOCIDI in fase di registrazione c/o l'ECHA secondo il Regolamento BPR (UE) 528/2012.

## EFFICACIA:



Muffe



Batteri



Virus

Data ultimo aggiornamento: 31.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION