

MUFFI'

Detergente per rimuovere muffe, funghi, alghe

Caratteristiche tecniche

MUFFI' è un detergente formulato per rimuovere in maniera radicale da muri e pareti cementizie muffe, funghi ed alghe. La sua formulazione a base di cloro attivo agisce rapidamente su queste indesiderate presenze. **MUFFI'** è un prodotto eccellente, facile da utilizzare, rapido e radicale nella sua azione.

Modalità di utilizzo

Spruzzare **MUFFI'** sulla superficie da trattare ad una distanza di 20-30 cm e strofinare con uno straccio. Per depositi tenaci ripetere l'operazione dopo 30 minuti. Non è necessario raschiare dopo l'applicazione: è consigliato solo nel caso di consistenti quantità di deposito.

Applicazione

Appicare **MUFFI'** puro.

Consumo

Il consumo di **MUFFI'** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Conservare il prodotto nel contenitore chiuso, in luogo aerato; non esporre a fonti di calore o ai raggi solari.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Imballi

Cartoni 12 pz

250g

Codice a barre: 80-20709-000981

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido
Colore	Pagliero
Odore	Caratteristico, pungente
pH (soluzione 10% a T=20°C)	≈12,5
Densità (T=20°C)	≈1,21Kg/L
Cloro attivo	≈10%

Codice scheda tecnica: 3505-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.