

SCHEMA TECNICA

DATA REVISIONE 15/09/2025

MUFFA-STOP

DESCRIZIONE E CAMPO DI IMPIEGO

MUFFA STOP è un detergente liquido a base di alcali caustici, disperdenti, antincrostanti, brillantanti e donatori di cloro che esplicano un alto potere decolorante, ossidante. È particolarmente adatto all'uso anche in acque dure. L'elevato contenuto di cloro attivo lo rende efficace nell'asportazione di muffe che si formano con l'umidità.



Applicabile su: Vetro, VTR, PE, PVC, PP, PS, tubolari e cuscineria in finta pelle. NON utilizzare su alluminio, ferro zincato, rame, ottone e bronzo. Non applicare su tessuti colorati.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico	: Liquido
Colore	: Giallo paglierino
Odore	: Caratteristico di cloro
Densità a 20° C	: 1.20 ca.
PH (sol.1% in H ⁺ O)	: 13,5 ca.
Cloro attivo (sol.1 in H ⁺ O)	: 600 ppm
Formazione di schiuma	: Assente

MODALITA' DI IMPIEGO E DOSAGGIO

Utilizzare MUFFA STOP spruzzando direttamente il prodotto alla base della muffa o direttamente sulle macchie di muffa presenti e visibili. Lasciare agire qualche minuto e successivamente passare con un panno. Se necessario ripetere l'operazione. Non utilizzare il prodotto su tessuti colorati e non, poiché il cloro attivo potrebbe danneggiarli. Si consiglia l'utilizzo di guanti e occhiali di protezione



PRODOTTO PRONTO USO

IMPORTANTE: testare il prodotto in un area piccola e possibilmente nascosta

LE INDICAZIONI QUI RIPORTATE CORRISPONDONO ALLO STATO ATTUALE DELLE NOSTRE CONOSCENZE ED ESPERIENZE, COMUNQUE NON SOLLEVANO L'UTILIZZATORE DAL RISPETTO DELLE NORME DI SICUREZZA E PROTEZIONE O DALL'UTILIZZO IMPROPRIO DEL PRODOTTO. LE INDICAZIONI RIPORTATE SULLE ETICHETTE CORRISPONDONO ALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE IN VIGORE. EVENTUALI VARIAZIONI SARANNO EFFETTUATE SENZA ALCUN PREAVVISO