

**DE 75**

Detergente ad azione sgrassante per tutte le superfici lavabili

CARATTERISTICHE

DE 75 è un formulato concentrato diluibile in acqua in grado di fornire una elevata efficacia sgrassante su numerose contaminazioni lasciando inalterate le superfici.

DE 75 può essere utilizzato con successo per la rimozione di contaminazioni particolarmente ostinate contenenti materiali inerti come residui carboniosi, grafite ecc.

Le particolari performance del **DE 75** lo rendono particolarmente indispensabile in tutte quelle applicazioni industriali su impianti e superfici che presentano contaminazioni organiche di difficile rimozione.

DE 75 viene inoltre utilizzato per la pulizia e manutenzione di ambienti, in modo particolare quelli lavorativi come officine, bagni, spogliatoi, mense.

DE 75 elimina oli, inchiostri, cere, grassi e contaminazioni la cui rimozione è non è sempre efficace con i normali prodotti alcalini.

DE 75 viene utilizzato su superfici verniciate o in materiale plastico, pelle, linoleum, metalli in genere.

DE 75 in virtù delle sue caratteristiche trova ottimale applicazione nella pulizia di fan coil, split e sistemi filtranti nel settore aeraulico.

- Molto efficace nella rimozione di contaminazioni difficili.
- La sua polivalenza lo rende compatibile con tutte le superfici lavabili.
- Durante l'utilizzo non emana odori fastidiosi o nocivi.
- L'elevata attività del formulato assicura bassi costi operativi..

MODALITA' D'USO

DE 75 viene utilizzato in soluzione con acqua a concentrazione variabili fra il 5 ed il 25% in base al tipo di contaminazione da rimuovere. Applicare a spuzzo, pennello o straccio sulle superfici, eventualmente strofinare per favorire la penetrazione della soluzione, quindi risciacquare con acqua.

DE 75 può essere utilizzato con successo nei lavaggi in vasche ad ultrasuoni, in questo caso le condizioni operative sono: concentrazione 2,5-5%, temperatura 40°-50°C.

DATI CHIMICO/FISICI

Aspetto	: liquido, limpido
Colore	: verde brillante
PH (sol. 1%)	: 11
Densità (20°C)	: 1,055
Solubilità in acqua	: completa.