



APPLICAZIONI

PAVIFOMA è un prodotto appositamente formulato con tensioattivi atti ad ottenere una pulizia profonda anche in presenza di sporco MOLTO difficile. Il prodotto è uno sgrassante alcalino non schiumogeno ad uso forte indicato per la rimozione di oli, grassi vegetali e animali. **PAVIFOMA** è da impiegare nei processi di pulizia di superfici in generale e pavimentazioni secondo il Sistema HACCP nelle seguenti attività:

1. Ristorazioni;
2. Supermercati;
3. Allevamenti e macelli;
4. Industria della carne e del pesce ecc.
5. Industrie ed officine meccaniche.

L'azione dei tensioattivi specifici di ultimissima generazione, permette di ottenere pavimenti o superfici dure perfettamente pulite, sgrassate ed omogenee senza che si generi un eccessivo schiumeggiamento. Il prodotto è attivo oltre che su grassi animali e vegetali, anche su residui proteici, amidi e zuccheri. Le capacità del prodotto non sono influenzate dalla eccessiva durezza dell'acqua.

PAVIFOMA avendo proprietà **antischiumogene** può essere impiegato alle normali concentrazioni d'uso sia in manuale con spruzzatore per la pulizia delle superfici in genere sia in macchine lavapavimenti automatiche (monospazzola, lavasciuga o idropulitrice).

MODALITA' D'USO

➤ SPORCO LEGGERO

Per la rimozione di sporco leggero preparare una soluzione tra 0,5 e 1,5%;

➤ SPORCO PESANTE

Nel caso di sporco molto pesante preparare una soluzione tra 1,5 e il 3%.

Le percentuali di utilizzo indicate sono puramente indicative e vanno sempre studiate mediante prove preliminari.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	giallo pallido
Odore:	Leggero caratteristico
Miscibilità con acqua:	Totale
pH:	12,0 +/- 0,05 sol. acquosa 1%
Infiammabilità:	non infiammabile
Biodegradabile:	oltre 90%
Densità a 20°C:	1,2 +/- 0,05 kg/lit

AVVERTENZE:

Il prodotto puro e le soluzioni non devono venire a contatto con alluminio o leghe leggere. Il prodotto e le sue soluzioni sono corrosive: rifarsi alle istruzioni di sicurezza ed all'uso dei Dispositivi di protezione indicati in scheda di sicurezza. Il prodotto contiene sostanze a grado FDA per l'uso in ambito alimentare.

PRODOTTO AD ESCLUSIVO UTILIZZO PROFESSIONALE ED INDUSTRIALE.

Revisione

n° 03 del 16/03/23