



VIOLA P



POTENTE DETERGENTE CONCENTRATO PER LAVAGGI INDUSTRIALI

 **MADE IN ITALY SINCE 1974
FOR ETHICAL INDUSTRY**



**MENSE, SALE RISTORANTI; PARTI
COMUNI; SERVIZI**



CENTRI COMMERCIALI; PALESTRE



CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI
Tel.02.89309377
www.chemma.it
assistenzaclienti@chemma.it

VIOLA P è un prodotto con un pacchetto di tensioattivi e disperdenti di ultima generazione, che garantiscono l'eliminazione rapida dello sporco di natura alimentare e minerale anche ancorato in profondità. Particolarmente indicato su **GRESS, PIETRA, MARMO, PVC, COTTO, CERAMICA, RESINE**, è rapido ed efficace nella rimozione di residui di colle, di grassi alimentari e non. Disponibile anche nella versione profumato. A bassa schiumosità viene utilizzato con tutti sistemi di pulizia, indicato per la pulizia di tutti i giorni e soprattutto per i ripristini completi delle superfici trattate anche con la semplice azione manuale.

Idoneo nel Settore Alimentare (HACCP D.LGS 193/2007)

MODALITA' D'IMPIEGO

Utilizzare su tutti i tipi di pavimenti escluso sughero, parquet e linoleum, su PVC e gomma colorata effettuare prove preliminari. No su alluminio.

PULIZIA DI FONDO: con monospazzola e lavasciuga diluizione da 2% a 15% in relazione al grado di sporco diluizione superiore per ripristino manuale delle superfici; per un risultato più efficace, lasciare agire 5 min.

PULIZIA GIORNALIERA: diluizione all'0.5% per pavimentazioni lucide; dal 2% al 5% per la pulizia di pavimenti porosi.

METODOLOGIE: MOP, LAMELLI, MICROFIBRA, LAVASCIUGA, MONOSPAZZOLA.



Ideale per Imprese di Pulizia

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto fisico:	liquido limpido
Colore:	blu
Profumazione:	Profumato floreale su richiesta (versione P)
Peso specifico (a 20° C):	ca. 1,22 g/ml
PH tq :	13,8
Attivo totale:	ca. 40%
Risciacquabilità:	ottima
Biodegradabilità:	Conforme a Reg. (CE) N. 648/2004

NOTE: Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Non miscelare con altri prodotti, stoccare lontano da fonti di calore e dal gelo (+5° C; +30° C).

AREE INDUSTRIALI, CANTIERI EDILI



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**