



Scheda tecnica:

SGRASSANTE P10
concentrato

Codice:
G0004.
0000F1

Sigla: ---
Rev.: 2
Data: 12/03/21

Tipo di prodotto:

- Sgrassante concentrato, diluibile con acqua.
- Per uso professionale ed industriale.
- Profumato agli agrumi.

Confezioni:

Latte da 5 litri in plastica.
Tanche da 20 litri in plastica.

Composizione chimica (Reg. 648/2004)

5 - 15%	Tensioattivi anionici e non ionici
< 5%	EDTA, sodio silicato, alcanolammine, sodio idrossido, limonene.

Specifica tecnica del prodotto:

CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Aspetto		Lattiginoso	Visivo	//
Colore		Giallino	Visivo	//
Punto di infiammabilità		Non infiammabile	Met. Int. ISTR. 53	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	1,083	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
pH (5%)	---	12	Met. Int. ISTR. 49	± 0,5

Impieghi / applicazioni:

Sgrassante a base acqua caratterizzato da un elevato potere sgrassante e distaccante.

Particolarmente indicato per la rimozione di residui oleosi, morchie, depositi di origine animale o vegetale invecchiati o carbonizzati. La sua alcanilità lo rende efficace anche su depositi di sporco atmosferico e segni di carrelli elevatori ed autoveicoli.

Il prodotto è anche utilizzabile per il lavaggio approfondito di pavimentazioni interne ed esterne di aree industriali operanti in tutti i settori, compreso l'alimentare.

Concentrazioni d'impiego:

Settore	Diluizione	Utilizzo	Metodologia
Superfici metalliche	7 - 10 %	Pulizia approfondita	---
	Puro	Rimozione di forti accumuli di sporco localizzato	
Pavimentazioni e superfici generiche	3 - 5 %	Pulizia quotidiana	---
	7 - 10 %	Pulizia approfondita	
	Puro	Rimozione di forti accumuli di sporco localizzato	Applicare direttamente sulla superficie. Lasciare agire qualche minuto. Risciacquare o effettuare il lavaggio a macchina.

Agitare prima dell'uso o della diluizione.



Scheda tecnica:

SGRASSANTE P10
concentrato

Codice:
G0004.
0000F1

Sigla: ---
Rev.: 2
Data: 12/03/21

Ulteriori Informazioni:

Incompatibilità: Superfici o materiali sensibili al contatto con acqua o soluzioni alcaline.
Prodotti contenenti tensioattivi cationici.

Stoccaggio: Conservare il prodotto a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C.

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n°648/2004 relativo ai detersivi.

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.