

Società Unipersonale

SGRASSANTI MANUALI A BASE ACQUA

Campo d'impiego: Prodotto liquido alcalini a forte azione detergente che assicura una rapida rimozione dei residui oleosi e grassi dalle superfici.

SGRASSANTE TKT: Ottima azione detergente su grassi pesanti e lucidante su acciaio inox. Non attacca superfici verniciate

SGRASSANTE TRAK 11 G: ottima azione solvente e sgrassante. Si consiglia di testare il prodotto per applicazioni su superfici verniciate

Trovano applicazione in:

- **industrie metalmeccaniche, carpenterie, fonderie, ingranaggi, valvole, utensili.**
- **serramentisti, industria navale e cantieristica.**
- **non attacca materiali plastici.**



Per applicazione manuale.

Per sgrassaggio materiali ferrosi o plastici o superfici verniciate preparare una soluzione con concentrazione variabile in funzione della quantità di sporco da rimuovere

Dal 10 % al 20% di Sgrassante

Per applicazione con macchina idropulitrice

Preparare a parte in idoneo sistema nebulizzatore a bassa pressione (maialino) una soluzione

Dal 15 % al 25 % di Sgrassante

Le concentrazioni variano in funzione dello sporco da rimuovere.

Nebulizzare la soluzione direttamente sulla superficie del manufatto e attendere qualche minuto evitando di fare essiccare il prodotto. (Si possono impiegare spazzole o scope per favorire la rimozione degli inquinanti e ridurre i tempi di applicazione

Risciacquare mediante idropulitrice.

L'uso di acqua calda favorisce l'azione e la velocità di sgrassaggio della soluzione.

Descrizione	Confezioni	
Sgrassante TRAK 11 G	Scatola da 10 flaconi + 2 spruzzini	
	Taniche Plastica	Kg 10
	Taniche Plastica	Kg 25

Descrizione	Confezioni	
Sgrassante TKT	Scatola da 10 flaconi + 2 spruzzini	
	Taniche Plastica	Kg 10



Società Unipersonale

Taniche Plastica

Kg 25

DILUIT PLUS Sistema di dosaggio prodotti chimici a parete

Apparecchiatura dotata di appositi ugelli che predeterminano la diluizione di prodotti chimici in acqua.

Viene installata a parete in prossimità di un rubinetto.

Agendo direttamente su un pulsante gli ugelli in dotazione permettono la diluizione del prodotto chimico impiegato offrendo i seguenti vantaggi:

1. Possibilità di impiegare prodotti concentrati con conseguente riduzione degli imballaggi da smaltire.
2. Nessun contatto con i prodotti chimici da diluire.
3. Ottimizzazione dell'uso dei prodotti chimici, la diluizione sarà sempre costante ed accurata.
4. Semplicità d'impiego e d'installazione.



Sono disponibili diversi tipi di ugelli, vedi tabella.

I rapporti di diluizione fanno riferimento a una pressione dinamica di 2,76 bar con prodotti con viscosità inferiore all'acqua.			Flex-Gap							
			Modello 4 lt/min				Modello 16 lt/min			
PUNTA DI MISURAZIONE STANDARD	Colore punta:	Diametro mm:	Oz/Gal	gr/lit	%	Rapporto	Oz/Gal	gr/lit	%	Rapporto
	Nessuna punta	1	38,4	300	30%	2,3 :1	15,36	120	12%	7,3 :1
	Grigio	0,128	37,12	290	29%	2,4 :1	14,72	115	11,5%	7,7 :1
	Nero	0,100	33,28	260	26%	2,8 :1	14,08	110	11%	8,1 :1
	Beige	0,070	26,88	210	21%	3,8 :1	10,24	80	8%	11,5 :1
	Rosso	0,052	16,64	130	13%	6,7 :1	5,76	45	4,5%	21,2 :1
	Bianco	0,043	14,08	110	11%	8,1 :1	4,48	35	3,5%	27,6 :1
	Blu	0,040	11,52	90	9%	10,1 :1	3,84	30	3,0%	32,3 :1
	Marrone chiaro	0,035	8,96	70	7%	13,3 :1	2,56	20	2%	49,0 :1
	Verde	0,028	6,40	50	5%	19 :1	1,92	15	1,5%	65,7 :1
	Arancio	0,025	5,12	40	4%	24 :1	1,28	10	1%	99,0 :1
	Marrone	0,023	3,84	30	3%	32,3 :1	1,23	9,8	1%	103,2 :1
	Giallo	0,020	3,20	25	2,5%	39 :1	1	7,8	0,8%	127,2 :1
	Verde acqua	0,018	1,92	15	1,5%	65,7 :1	0,74	5,8	0,6%	171,4 :1
	Viola	0,014	1,28	10	1%	99 :1	0,45	3,5	0,4%	284,7 :1
	Rosa	0,010	0,64	5	0,5%	199 :1	0,18	1,4	0,1%	768,2 :1
	Trasparente	1	Nessun foro				Nessun foro			
PUNTA ULTRAFINE	Lime	0,009	0,54	4,2	0,42%	237 :1	0,17	1,3	0,13%	768 :1
	Borgogna	0,008	0,45	3,5	0,35%	285 :1	0,13	1	0,1%	999 :1
	Zucca	0,007	0,26	2	0,2%	499 :1	0,08	0,6	0,08%	1666 :1
	Rame	0,006	0,13	1	0,1%	999 :1	0,04	0,3	0,03%	3332 :1

L'apparecchiatura NON necessita di alimentazione elettrica ma viene direttamente collegata alla rete idrica mediante riduttore e regolatore di pressione.