



Scheda tecnica:
Superwash 2002

Codice:
1467

Sigla: ST467
Rev.: 7
Data: 25/09/17

Tipo di prodotto:

Diluyente da lavaggio per pistole.
SENZA CLORURATI NÉ AROMATICI

Confezioni:

Cisterne 1000 litri,
Fusti 200 litri,
Latte 25 litri.

Caratteristiche prodotto:

Miscela di solventi puri.
Non contiene né aromatici né solventi clorurati, quindi non è nocivo per inalazione e contatto con la pelle, ma per la presenza dell'acetone, è classificato irritante per gli occhi.
Ha un ottimo potere solvente, rapida essiccazione e non lascia residui.

Specifica tecnica del prodotto:

CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore		Limpido Incolore	Visivo	//
Punto di infiammabilità	°C	< 0 (vaso chiuso)	Met. Int. ISTR. 53	//
Contenuto d'acqua	%	0.3	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,765	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,368	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Impieghi / applicazioni:

É specifico per il lavaggio di tutte le attrezzature della carrozzeria, non intacca le guarnizioni e le leghe leggere delle *PISTOLE*, asportando alla perfezione ogni traccia di vernice.

Ed inoltre:

viene usato per la pulizia in generale, ma dato il suo alto potere solvente si consiglia di non utilizzare su superfici verniciate o di plastica.

Modalità d'impiego:

Può essere utilizzato a pennello o a straccio.

Ulteriori informazioni:

Il prodotto rispetta il decreto legislativo n°161 del 27 marzo 2006 per la limitazione delle emissioni dei C.O.V. (composti organici volatili) conseguenti all'uso di prodotti per la carrozzeria.

Prodotto	Funzione	Valore limite di prodotto pronto all'uso (g/l) - D.Lgs. n. 161/06
Prodotti preparatori e di pulizia	Prodotto preparatorio	850

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.