



**Scheda tecnica:**  
**Sgrassante Sup. Metalliche 3128**

**Codice:**  
**1254**

**Sigla:** ST254  
**Rev.:** 11  
**Data:** 27/07/17

**Tipo di prodotto:**  
Sgrassante per metalli e leghe leggere.

**Confezioni:**  
Cisterne 1000 litri  
Fusti 200 litri  
Latte 25 - 10 - 5 - 1 litro.

**Caratteristiche prodotto:**  
Solvente a base di idrocarburi alifatici caratterizzati da un odore molto tenue e tollerabile.

**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	%	0.1	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,720	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01
Benzene	%	0,005	Met. Int. ISTR. 39	Massimo

**Impieghi / applicazioni:**

Prodotto per lo sgrassaggio di tutti i metalli, ma soprattutto delle leghe leggere, motori o particolari di essi, perché non danneggia guarnizioni e parti in gomma.

È particolarmente indicato per lo sgrassaggio di molti materiali e di superfici verniciate, poiché non le intacca né le opacizza.

**Modalità d'impiego:**

Avendo un odore molto tenue e tollerabile, è adatto per le applicazioni a pennello o a straccio.

Data la sua elevata volatilità, nel caso di applicazioni in vasca se ne consiglia la chiusura, mentre si sconsiglia l'applicazione a spruzzo.

Lavorare lontano da fiamme e scintille.

**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.