



**Scheda tecnica:**  
**Nosil 122 – Diluente Antisiliconico**

**Codice:**  
**1327**

**Sigla:** ST327  
**Rev.:** 8  
**Data:** 14/12/18

**Tipo di prodotto:**

Solvente per la solubilizzazione degli olii siliconici.

**Confezioni:**

Latte da 20 - 5 - 1 litri

**Caratteristiche prodotto:**

Miscela di solventi puri.  
Ha un buon potere solvente, e un odore tenue e tollerabile.

**Specifica tecnica del prodotto:**

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico	Liquido		Visivo	//
Colore	Limpido incolore		Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,730	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Contenuto d'acqua	%	0.2	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Tipico

**Impieghi / applicazioni:**

Prodotto appositamente studiato per asportare dalle carrozzerie delle auto cere, siliconi protettivi, grassi e catrame.

Deterge e sgrassa alla perfezione non intaccando ne opacizzando anche i pezzi già verniciati.

*Ed inoltre:*

può essere utilizzato anche per i normali lavori di sgrassaggio e pulizia in genere.

**Modalità d'impiego:**

Può essere utilizzato a straccio, ma può essere effettuato anche a pennello o a spruzzo, ripassando poi con un panno pulito.

**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.*