



*Scheda Tecnica:*  
**ECO CLEAN**

<i>Codice:</i> 0020	<i>Sigla:</i> ST20	<i>Revisione:</i> 2	<i>Data:</i> 16/07/10
---------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

**Caratteristiche Prodotto:**

Miscela di solventi particolarmente indicata per il lavaggio delle attrezzature utilizzate per la verniciatura in carrozzeria.

**Confezioni:** Fusti da 200 LT, Latte da 25, 20 e 5 LT.

**Specifiche Tecniche:**

<i>CARATTERISTICA</i>	<i>UM</i>	<i>VALORE</i>	<i>METODO</i>	<i>TOLLERANZA</i>
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 <sup>3</sup>	0,765	Met. Int. ISTR. 44	± 0,020
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,368	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

**Impieghi e Informazioni Utili:**

Prodotto usato per il lavaggio delle pistole e attrezzature di verniciatura nella carrozzeria.

Specifico nel rimuovere tutte le vernici, sia fresche che parzialmente essiccate.

Ha una rapida evaporazione e non intacca le guarnizioni né le leghe leggere delle attrezzature.

Dato il suo elevato potere solvente, si consiglia di non utilizzare su superfici verniciate, di plastica, vetroresina o plexiglas.

Senza clorurati né aromatici.

Può essere utilizzato ad immersione, a pennello o a straccio.

Il prodotto rispetta il Decreto Legislativo n°161 del 27 marzo 2006 per la limitazione delle emissioni dei C.O.V. conseguenti all'uso di prodotti per la carrozzeria:

<i>Prodotto</i>	<i>Funzione</i>	<i>Valore limite di prodotto pronto all'uso (g/l) – DLgs 161/06</i>
Prodotti preparatori e di pulizia	Prodotti preparatori	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 OV SpA.*