



versalis

SPECIFICA DI VENDITA <i>Sales Specification</i>		PF 2546/01	
N° CAS : 1330-20-7		XILENI <i>Xylenes</i>	
N° EINECS : 215-535-7		Codice SAP : 452285	
N° REACH : 01-2119488216-32-0023		SAP Code	
CARATTERISTICHE <i>PROPERTIES</i>	UNITA' DI MISURA <i>UNITS</i>	LIMITI <i>LIMITS</i>	METODI DI ANALISI <i>METHODS</i>
1 Aspetto (1) <i>Appearance</i>		I.l.p.s.s.	ASTM E 2680
2 Densità (a 15°C) <i>Density (at 15 °C)</i>	kg/L	0,865 - 0,875	ASTM D 4052
3 m-Xilene <i>m-Xilene</i>	% p w%	40 - 55	ASTM D 2360
4 Ortossilene <i>o-Xylene</i>	% p w%	10 - 25	ASTM D 2360
5 p-Xilene <i>p-Xylene</i>	% p w%	18,0 min	ASTM D 2360
6 Etilbenzene <i>Ethylbenzene</i>	% p w%	20,0 max	ASTM D 2360
7 Benzene <i>Benzene</i>	ppm p ppm wt	100 max	ASTM D 2360
8 Toluene <i>Toluene</i>	% p w%	0,2 max	ASTM D 2360
9 Idrocarburi non aromatici <i>Non aromatics hydrocarbons</i>	% p w%	0,3 max	ASTM D 2360
10 Idrocarburi aromatici C9 e superiori <i>Aromatics hydrocarbons C9 and heavier</i>	% p w%	1,0 max	ASTM D 2360
11 T iniziale di distillazione <i>Initial boiling point</i>	°C	137 min	ASTM D 850
12 T di distillazione al punto secco <i>Final boiling point</i>	°C	143 max	ASTM D 850
13 Colore Saybolt <i>Saybolt colour</i>	numero number	+25 min	ASTM D 156
14 Indice di bromo <i>Bromine index</i>	mg Br/100 g	150 max	ASTM D 2710
15 Composti solforati (H2S, SO2) <i>Sulfur compounds (H2S, SO2)</i>		assenti absents	ASTM D 853
16 Corrosione su rame (scala ASTM D 130) <i>Copper corrosion (ASTM D130 scale)</i>	classe classification	1b max	ASTM D 849
17 Zolfo totale <i>Total sulfur</i>	ppm p ppm wt	1 max	ASTM D 5453
18 Colore dopo lavaggio acido <i>Acid wash colour</i>	numero number	5 max	ASTM D 848
19 Acidità <i>Acidity</i>	mg KOH/100 mL	0,5 max	ASTM D 847
Note: (1) Liquido limpido privo di sostanze in sospensione <i>Notes: Clea liquid free of sediment and haze</i>			
SECQ M. Beghi	MINT S. Tezza	CPCP G. Terzoni	
			Ed. N° 4 Data 17/05/2013 Date