

Via DELLE INDUSTRIE, 6  
26010 IZANO (CR)  
TEL.0373/780193 FAX 244184  
P.I. 02148581206

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

## SCHEMA TECNICA DEONET SPRAY

### DESCRIZIONE

Deodorante igienizzante W.C.

### COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

<u>COMPONENTI:</u>	<u>% in PESO *</u>	<u>Simbolo/i</u>	<u>Fraasi R</u>
Tensioattivi	1		
Profumi	1		
Acqua	80		
Butano/propano	20	FF	Altamente infiammabile

\*Le percentuali indicate sono uguali o superiori al contenuto esatto.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

<u>ASPETTO:</u>	Liquido
<u>ODORE:</u>	Caratteristico
<u>VOLUME DEL CONTENITORE:</u>	520 ml
<u>VOLUME PRODOTTO:</u>	400 ml
<u>PRESSIONE a 20°C:</u>	Non disponibile
<u>PRESSIONE di DEFORMAZIONE:</u>	12 bar
<u>PRESSIONE di SCOPPIO DEL CONTENITORE:</u>	13-14 bar
<u>PUNTO di INFIAMMABILITA' della fase liquida:</u>	Non infiammabile
<u>INFIAMMABILITA' PROPELENTE:</u>	Estremamente infiammabile
<u>AUTOINFIAMMABILITA':</u>	360°C
<u>LIMITI INFIAMMABILITA' del PROPELENTE:</u>	1,8 ± 9,5%
<u>DENSITA' RELATIVA della fase liquida:</u>	1,000 ± 0,005
<u>DENSITA' RELATIVA della miscela:</u>	0,900 ± 0,005
<u>IDROSOLUBILITA':</u>	Solubile
<u>LIPOSOLUBILITA':</u>	Non solubile

### IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°.  
I contenitori aerosol scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Data di compilazione, 04/03/04