

Alcool etilico 90° rosso denaturato con D.G.

L'Alcool Etilico denaturato con DSG a 90° trova maggior impiego nel settore domestico, grazie al suo potere solvente riesce a togliere lo sporco, sgrassare a fondo tutte le superfici come pavimenti, vetri, sanitari, piatti doccia, vasche da bagno, ecc. È sempre necessario effettuare una diluizione di prova prima di utilizzare il prodotto.

DENATURANTI

Alcool Isopropilico	1.0 L/ HL AA
MEK	1.0 L/ HL AA
Denatonium Benzoato	1.0 g/ HL AA
C.I. Reactive Red 24 (sol. 25% p/p)	3 g/ HL AA

Il prodotto è denaturato in conformità al Regolamento (UE) 2017/1112

Caratteristiche Tecniche

SPECIFICHE	METODO	U.M.	LIMITI	VALORE TIPICO
Aspetto a 20°C	A Vista		L.L.P.S.S.*	L.L.P.S.S.*
Colore	A Vista		Rosa-Rosso	Rosa
Densità @20°C	ASTM D 4052	g/ml	0.820-0.845	0.828
Etanolo	Alcolometro	%	90-92	90.1
Metanolo	GC	p/p	<3	<3
Acetaldeide	GC	p/p	<0.1	<0.1
Benzene	GC	ppm	<2	<2
Idrosolubilità			Completa	Completa

L.L.P.S.S.*: Liquido limpido privo di sostanze sospese

Modalità di utilizzo

Grazie all'elevato potere solvente l'alcool etilico può essere utilizzato per pulire e disinfettare.

Consigliamo di effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Conservazione e raccomandazioni

Liquido e vapori facilmente Infiammabili.

Evitare il contatto con gli occhi indossando dispositivi di protezione individuale. Provoca gravi irritazioni oculari. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua corrente e contattare il medico.

Conservare in ambiente asciutto e in contenitori ben chiusi.

Conservare lontano da fonti di ignizione e calore.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

Non disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo.

Raccomandiamo di

richiedere il documento più aggiornato. Le informazioni tecniche sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche/applicative ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza consigliamo di eseguire prove preliminari.

Confezioni disponibili: 1lt