

SCHEDA TECNICA

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO : **ALCOOL 90,1°**

TIPO DI PRODOTTO:

Prodotto di origine agricola ottenuto per fermentazione di melasso da barbabietola.

Per la produzione di alcool denaturato 90.1° GL viene impiegato alcole etilico denominato "GREGGIO".

Per la produzione di alcool etilico denaturato 99.9° GL viene impiegato alcole etilico denominato "ANIDRO".

In entrambi i casi l'alcool viene denaturato con Denaturante Generale preparato con formulazione fornita dallo stato (Decreto 524 del 9 luglio 1996).

IMPIEGO RACCOMANDATO:

Pulitore generico per uso domestico.

FORMULA: C₂H₅OH

NOME CHIMICO: ETANOLO

N° EINECS: 200-578-6

N°CAS: 64-17-5

ASPETTO : liquido

COLORE: rosa

ODORE: caratteristico del denaturante

STABILITA': 12 MESI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO ANALISI	LIMITI STANDARD
GRADO ALCOLICO	%	METODO INTERNO IO1406	89,7 – 90,5%
DENSITA' A 20°C	Kg/l	METODO INTERNO IO1406	0,827 – 0,830

DICITURE DI LEGGE :

Il prodotto non contiene tensioattivi, pertanto non è soggettabile ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento n° 648/2004/CE relativo ai detersivi.

PRECAUZIONI :



H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

H319 provoca grave irritazione oculare

Consultare la scheda di sicurezza.

DOSAGGIO: il dosaggio varia a seconda del tipo di uso.

CONFEZIONI:

Flacone da 1 litro (12 pezzi x cartone).

Tanica da 5 litri (4 pezzi x cartone).