



# SCHEDA TECNICA

## BIOETANOLO BIOSPRINT

### BIOETANOLO CON EURODENATURANTE

### ALCOOL ETILICO DENATURATO 96°



Alcool etilico di origine vegetale denaturato con eurodenaturante.  
Trova impiego come combustibile eco-compatibile per biocaminetti decorativi.

#### Caratteristiche Tecniche

SPECIFICHE	METODO	UNITA' DI MISURA	LIMITI	VALORE TIPICO
Aspetto a 20°C	A Vista		L.L.P.S.S.*	L.L.P.S.S.*
Colore	A Vista		Incolore	Incolore
Densità a 20°C	ASTM D 891	Kg/l	0.806-0.808	0.807
Etanolo	Alcolometro	%	95-97	96.2
Metanolo	GC	g/100 ml		<2.5
Idrosolubilità				Completamente solubile

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



# SCHEMA TECNICA

## Modalità di utilizzo

Consigliamo l'impiego solo in locali con idonea aerazione, in apparecchiature ornamentali e in sistemi di riscaldamento, se provvisti di autonoma canna fumaria.

Prima di impiegare questo prodotto, verificarne la compatibilità di utilizzo con l'apparecchiatura.

Utilizzare senza aggiunta di additivi.

Il riempimento dei serbatoi deve essere effettuato ad apparecchiatura spenta e fredda.

Versare con attenzione ed usare la massima cautela.

Attenzione! Non spruzzare o versare su fiamme, carboni ardenti o corpi incandescenti!

## Conservazione e raccomandazioni

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.