



33080 ZOPPOLA (PN) - Via Cusano, 9

Tel. 0434.574121 - Fax 0434.97720

[www.cidasrl.com](http://www.cidasrl.com) e-mail: [info@cidasrl.com](mailto:info@cidasrl.com)

## SPECIFICA DI VENDITA

# ALCOOL BUONGUSTO BOTTIGLIONI 2 LT 96 GRADI

**Cod.: 14045**

**Data rev.: 20/04/2021**

Alcool etilico neutro 96% da cereali, idoneo all'uso alimentare

### UTILIZZO DEL PRODOTTO

**SETTORE ALIMENTARE:** impiegato nella produzione di bevande alcoliche, aromi, prodotti e semilavorati, per acetificazione e conservazione degli alimenti.

**SETTORE FARMACEUTICO:** preparazione di particolari prodotti chimici e farmaceutici.

**SETTORE DELLA COSMESI:** cosmetici, profumi

## GARANZIE DI VENDITA

Titolo alcolometrico

min. 96 % vol.

## CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato	liquido
Colore	incolore
Odore	alcolico, neutro, senza sapori estranei
Densità	0,7844 g/ml (a 25°C)
Acidità totale (in acido acetico)	<1,5 g/hl
Esteri (in acetato di etile)	<1,3 g/hl
Aldeidi (in acetaldeide)	<0,5 g/hl
Alcole metilico	1,0 g/hl
Alcoli superiori	<0,5 g/hl
Furfurolo	Assente
Residuo secco	<1,5 g/hl
Tempo di riduzione permanganato	25 Min.
Metalli pesanti 0,04	g/hl



33080 ZOPPOLA (PN) - Via Cusano, 9

Tel. 0434.574121 - Fax 0434.97720

[www.cidasrl.com](http://www.cidasrl.com) e-mail: [info@cidasrl.com](mailto:info@cidasrl.com)

<b>Basi azotate</b>	<b>&lt; 0,1 g/hl</b>
<b>Miscibilità con acqua</b>	<b>completa</b>
<b>Punto di ebollizione</b>	<b>78,0 °C</b>
<b>pH</b>	<b>neutro</b>
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	<b>363 °C</b>
<b>Temperatura di fusione</b>	<b>-114,0 °C</b>
<b>Temperatura di infiammabilità</b>	<b>13 °C</b>
<b>Limite di esplosività in aria</b>	<b>Inferiore 2,5 %vol. Superiore 13,5 % vol.</b>
<b>Tensione di vapore</b>	<b>5726 Pa (a 20°C)</b>
<b>Densità relativa del vapore</b>	<b>0,7844 a 25°C</b>
<b>Viscosità</b>	<b>1,2 mPas (20°C)</b>
<b>Solubilità</b>	<b>Completa in acqua, alcoli, benzene, etere e acetone</b>
<b>Assorbanza a 220 nm</b>	<b>&lt;0,3 Abs</b>
<b>Assorbanza a 230 nm</b>	<b>&lt;0,18 Abs</b>
<b>Assorbanza a 240 nm</b>	<b>&lt;0,08 Abs</b>
<b>Assorbanza a 270 nm</b>	<b>&lt;0,02 Abs</b>