



SOL.BAT.srl - Stab.Opera (MI)

Scheda Tecnica

Codice SolBat
336039

Alcool Etilico DGS "SolbatGaviol" **1 It**

CARATTERISTICHE COMMERCIALI

Codice EAN 800600000011
Identificazione lotto: **gg/mm/aa impresso a freddo
sull'etichetta**

FORMULAZIONE

| <i>Componente(100%)</i> | <i>%</i> |
|-------------------------|----------|
| Alcool Etilico DGS | 90,1 |

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED ORGANOLETTICHE

| <i>Parametro</i> | <i>Livello Inferiore</i> | <i>Standard</i> | <i>Livello Superiore</i> | <i>Metodo di analisi</i> |
|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| Titolo (%) | 90,0 | 90,1 | 90,2 | Alcolometro |
| densità specifica (gr/ml) | 0,83 | 0,828 | 0,826 | Densimetro |
| Aspetto | | Liquido Limpido | | Visivo |
| Colore | | Rosa - Fucsia | | Visivo |
| Odore | | Alcool | | Olfattivo |

CARATTERISTICHE ETICHETTA

| | |
|-----------------------|----------------|
| Materiale | Carta Patinata |
| Dimensioni (L x h) mm | 92 x 60 |
| Peso (gr.) | 2,3 ± 1,5% |

IMBALLO SECONDARIO

| <i>Descrizione</i> | <i>Cartone</i> | | |
|-------------------------|----------------|---|-------------|
| Dim. (LxPxH)in cm | 41,0 | x | 25,0 x 25,8 |
| Pz. Flaconi x imballo | | | 15 |
| Peso imballo vuoto(gr.) | | | 490 |
| Peso imb. completo(Kg) | | | 1,06 |

IMBALLO PRIMARIO

| | |
|----------------------------|---------------|
| Flacone: Materiale/Colore | PEHD - Neutro |
| Tappo: Tipologia/Colore | Salvabimbo |
| Peso Tappo (gr.) | 5 ± 5% |
| Dim. totali (h. x diam) mm | 275 x 76 |
| Peso imballo vuoto (gr.) | 30 ± 5% |
| Peso imballo compl. (gr) | 38,128 |

PALLETIZZAZIONE

| | |
|----------------------|---------|
| Tipo Pallet | EPAL |
| Tipo Imballo | Cartone |
| N° imballi x strato | 9 |
| N° strati | 5 |
| Totale imballi | 45 |
| Peso Pallet - Kg | 67 |
| Altezza Pallett - cm | 142 |
| Volume Pallet (m3) | 1,36 |
| Tolleranza peso | ± 2% |

Responsabile Laboratorio CQ
Ing. Fabio Niccolini
controllo.qualita@gaviol.it