

GALESAN C®

Data: 29-09-2022 Revisione N°: 02

SPECIFICHE

Nome Commerciale: GALESAN C®

Identità Chimica: Idrocarburo liquido incolore ad alta purezza; un sostituto

multifunzionale per i siliconi volatili

Applicazioni: Make-up, emulsioni, detergenti, cura dei capelli, solari e

deodoranti

NOME INCI: ISODODECANE, HYDROGENATED POLYDECENE CFDA: ISODODECANE, HYDROGENATED POLYDECENE

Origine: Sintetica

 CAS-number:
 13475-82-6, 68037-01-4

 EINECS-number:
 236-757-0, 500-183-1

 NMPA Code:
 114935-02094-2466

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

Aspetto: Liquido Colore: Incolore Odore: Caratteristico Numero di Acidità mg KOH/g (Met.: ASTM-D664-09a): 0.28 Pressione di vapore @ 30°C (Pa) 40.0 Pressione di vapore @ 50°C (Pa) 151,0 Pressione di vapore @ 70°C (Pa) 455,0 Densità (20°C) g/cm³ 0.747 - 0.776*Indice di rifrazione (20 C°)* 1.420 - 1.447Punto di Infiammabilità C° (Met.: ASTM D 93-10) 52 Punto di Scorrimento °C (ASTM D 97-09) <-46 Punto di Accensione °C (ASTM E 659-78) 380

SOLUBILITA'

23.9

Solubile: In olio

Tensione Superficiale N/m (ASTM D 1331-89)



STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE

Si raccomanda di adottare le normali precauzioni di sicurezza durante la manipolazione di GALESAN C®. Leggere la scheda di dati sui materiali GALESAN C® per ulteriori informazioni.

GALESAN C® è un materiale altamente stabile. Se conservato nella sua confezione originale e conservato in condizioni asciutte al di sotto dei 35 °C, rimarrà inalterato per molti anni (>5). GALESAN C® non ha una durata di conservazione raccomandata.

Gale & Cosm prenderà in considerazione i reclami di qualità solo se accompagnati da una dichiarazione che i prodotti sono stati conservati in conformità con queste istruzioni di conservazione.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Agitare prima dell'uso.