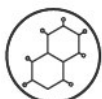




CARATTERISTICHE GENERALI

Il GLICOLE MONOPROPILENICO (INIBITO) TEC si presenta in forma liquida incolore, leggermente viscoso ed igroscopico e mostra un grado di purezza elevato di monopropilene glicole. Viene utilizzato in diversi ambiti a seconda della necessità. In particolare, viene usato come fluido refrigerante a bassa temperatura. Contiene fattori anti-mucillagine. Si sottolinea che è responsabilità dell'utente consultare i regolamenti locali e nazionali per verificare gli impieghi approvati del prodotto.



COMPOSIZIONE

Glicole Monopropilenico (1,2 propandiolo).

Contiene pacchetto di inibizione corrosione (Toliltriangolo < 0.5% e Sodio idrossido < 0.5%).

| | |
|-----------------|--|
| Nome chimico | 1,2-Propandiolo |
| Formula | CH ₃ -CH(OH)-CH ₂ OH |
| Peso molecolare | 76,10 |
| Numero CAS | 57-55-6 |
| Numero EINECS | 200-338-0 |
| Assay | > 98,0 % (in base al peso) |
| Acqua | < 0,2 % (in base al peso) |



CODICE PRODOTTO

| | |
|--------------|---------|
| 0101AG.00084 | Kg 25 |
| 0101AA.00087 | Kg 1050 |



CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo pulito, asciutto, ben ventilato, privo di cattivi odori, non a diretto contatto con il pavimento, lontano da fonti di calore e da esposizione ai raggi solari diretti. Dopo ogni utilizzo assicurarsi di chiudere ermeticamente la confezione. Il glicole monopropilenico ha una durata di conservazione di due anni, se mantenuto ad una temperatura inferiore a 40°C in contenitori chiusi e lontano da sorgenti di luce UV.



NOTA BENE

Per uso esclusivamente professionale. Non disperdere nell'ambiente.

Le indicazioni riportate corrispondono allo stato attuale alle nostre conoscenze ed esperienza.

L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto, compresi i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone ed altresì responsabile per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti e per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.