

**CLORGUM HT 25**

rev. 03- Lug.17

**Descrizione del prodotto:**

Soluzione di copolimero clorurato isobutilene/isoprene in idrocarburi aromatici.  
Opportunamente formulati, i compounds contenenti il prodotto offrono elevata stabilità a carburanti, acidi e basi, oli minerali e grassi, ottima resistenza ad usura e abrasione e bassa permeabilità a gas e liquidi. Aggiunto nelle formulazioni di asfalti e bitumi aumenta la resistenza al calore e mantiene la flessibilità del prodotto a basse temperature. Il prodotto possiede eccellenti caratteristiche di bagnabilità ed è indicata per la produzione di abrasivi e materiali d'attrito (freni, frizioni, ecc.). Vulcanizza a temperatura ambiente o ad alta temperatura.

**Proprietà chimico-fisiche:**

<b>Stato fisico/aspetto</b>	liquido viscoso incolore
<b>Contenuto in solidi (1h a 150°C)</b>	25 ± 2 %
<b>Solventi</b>	xilene (miscela di isomeri)
<b>Peso specifico (20°C)</b>	900 ± 50 g/litro
<b>Viscosità Brookfield (20°C)</b>	20000 ± 2000 cP
<b>Punto infiammabilità (TAG vaso chiuso)</b>	> 21°C

**Stoccaggio:**

Conservare al coperto in ambiente fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore.  
In queste condizioni ed in imballi originali sigillati, il prodotto è garantito 3 mesi dalla data di produzione.

**Precauzioni di sicurezza:**

Questo prodotto è indirizzato al solo scopo industriale e deve essere utilizzato secondo le buone pratiche lavorative.  
Non dovrebbe essere impiegato senza osservare le norme di sicurezza descritte sulle schede che la COVECO ITALIA fornisce ai suoi clienti. Se tali schede non venissero fornite insieme con la scheda tecnica, vi preghiamo di farne richiesta prima di utilizzare il prodotto.

**Responsabilità:**

Le informazioni fornite in questa scheda sono elaborate in base alle nostre migliori conoscenze attuali e, nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore, saranno modificate.  
Questi dati devono essere considerati tuttavia quali informazioni senza alcun valore vincolante e non esimono il cliente dall'eseguire propri controlli sui prodotti forniti allo scopo di stimarne l'idoneità ai procedimenti ed ai fini previsti.  
L'applicazione, l'impiego e la trasformazione dei prodotti hanno luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricadono, pertanto, sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.