

**EUROGUM 30 K6 GREEN**

rev. 01- Gen.20

**Descrizione del prodotto:**

Soluzione di gomma NBR (copolimero butadiene-acrilonitrile)\* in chetoni prodotti da fonti rinnovabili.  
Opportunamente formulati, i compounds contenenti il prodotto offrono elevata stabilità a carburanti, oli minerali e grassi, ottima resistenza ad usura e abrasione e bassa permeabilità ai gas.  
Vulcanizza a temperatura ambiente o ad alta temperatura con i normali componenti usati per le gomme NBR.  
Possiede eccellenti caratteristiche di bagnabilità ed è indicata per la produzione di abrasivi e materiali d'attrito (freni, frizioni, ecc.).

**Proprietà chimico-fisiche:**

<b>Stato fisico/aspetto</b>	liquido viscoso lattiginoso
<b>Contenuto in solidi (1h a 150°C)</b>	27 ± 2 %
<b>Solventi</b>	bio acetone
<b>Peso specifico (20°C)</b>	850 ± 50 g/litro
<b>Viscosità Brookfield (20°C)</b>	50000 ± 10000 cP
<b>Punto infiammabilità (TAG vaso chiuso)</b>	-18°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 stabile 6 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.

\* gomma NBR ZEON NIPOL DN 3380 granulata da COVECO ITALIA ed additivata con PVC – rapporto gomma NBR/PVC = 94:6)