

GLANAPON CRO

1. **Verwendungszweck:** Entschäumer, speziell für den Einsatz in Chemisch-Reinigungs-Maschinen
2. **Eigenschaften:** hochwirksamer Entschäumer für Destillationsflotten. Wirkt auch bei Vorhandensein von Silikonen und wasserhaltigen, waschaktiven Substanzen. Ist in Perchlorethylen anwendbar und nicht metallaggressiv.
3. **Chemischer Aufbau:**

Aussehen: wasserhelle, hellgelbe Flüssigkeit
Dichte (20°C): 0,82 - 0,85 g/ml
4. **Anwendung:** GLANAPON CRO wird direkt der Destillationsblase, möglichst vor dem Destillieren zugesetzt. Die Einsatzmenge richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad. Im allgemeinen reichen 50 - 100 ccm GLANAPON CRO/100 l verschmutztem Lösungsmittel, unabhängig vom chemischen Aufbau des Lösungsmittels.
5. **Lagerung:** mindestens 12 Monate in gut geschlossenen und lichtgeschützten Gebinden bei Raumtemperatur (20-30 °C) haltbar.
6. **Gebinde:** die Lieferung erfolgt üblicherweise in 4 kg Kannen.

Alle Angaben entsprechen den im Laboratorium und im praktischen Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinn als unverbindlich anzusehen.