

BAKUSOL 65

Entfettungsmittel auf Lösungsmittelbasis

BESCHREIBUNG

BAKUSOL 65 ist ein hochreiner, vergleichsweise langsam verdunstender, lösungsmittelhaltiger Reiniger.

ANWENDUNG

BAKUSOL 65 wurde für manuelle und Tauchreinigungsanwendungen als Alternative zu halogenierten und anderen, aus Anwender- und Umweltverträglichkeitsgründen ungeeigneten, lösungsmittelhaltigen Reinigern formuliert. Dieses Produkt kann auch in einer Anlage verwendet werden, die brennbare Lösungsmittel in heißem Zustand in einem Pseudo-Dampfentfettungsprozess benutzt.

BAKUSOL 65 kann Metallbearbeitungsöle mit niedriger Viskosität, Fette, Wachse und ähnliche Verunreinigungen von Eisen- und Nichteisenmetallen, lösungsmittelbeständigen Verbundmaterialien sowie von einigen Kunststoffen und Elastomeren entfernen.

EINSATZEMPFEHLUNG

BAKUSOL 65 sollte unverdünnt im Lieferzustand und im Normalfall bei Umgebungstemperatur aufgetragen werden. Wenden Sie das Produkt durch Wischen, Bürsten, nicht nebelndes Spritzen, Tauchen oder Fluten bei niedrigem Druck an.

Bezüglich einer Anwendung bei höheren Temperaturen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem technischen Ansprechpartner bei BAKU Chemie auf.

TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Wasserklare Flüssigkeit
Spezifische Dichte	0,77
Flammpunkt	Normalwert58-60°C

VORTEILE

- Hochreine Formulierung, dadurch sehr hohe Oberflächensauberkeit
- Hochreine Formulierung weist einheitliche Verdunstungseigenschaften auf
- Geruchsarm, dadurch verträglich für Bediener
- Kompatibel mit einer Vielzahl an Werkstoffen

ZUGEHÖRIGE PRODUKTE

BAKU Chemie ist führend in der Entwicklung und Lieferung von Prozessflüssigkeiten für die Produktion. Die Produktplatte der Industriereiniger wurde entwickelt, um mit diesen nahtlos zusammenzuarbeiten und sie zu ergänzen, speziell unsere Produkte für das Zerspanen, Umformen und Abschrecken.

Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem BAKU Chemie- Vertreter vor Ort.

LAGERUNG

Handhabungs- und Lagerinformationen, einschließlich der Produkthaltbarkeitsdauer, finden Sie in Abschnitt 7 der Sicherheitsdatenblätter. Das Produkt sollte abgedeckt und unter sauberen, trockenen Bedingungen gelagert sowie vor Frost geschützt werden. Die empfohlene Lagertemperatur liegt normalerweise bei oder unter der Umgebungstemperatur, falls nicht anders angegeben. Verbrauchen Sie die Bestände nach der Reihenfolge des Lieferdatums (FIFO).

ARBEITSSICHERHEIT

Sicherheitsdatenblätter sind in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang II verfügbar für Stoffe oder Zubereitungen gemäß den Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.