

Hochdruck
reinigungskonzentrat

Umwelt-
freundlich

stark
deemulgierend

BAKUCLEAN 165

Umweltfreundlicher Reiniger und Entfetter für Reinigungsmaschinen und Hochdruckgeräte

BAKUCLEAN 165

- ◆ ist ein moderner, wasserlöslicher; flüssiger Reiniger für Stahl, Guß, Edelstahl u. alle Eisenhaltigen Werkstoffe.
- ◆ hochwirksame Zusatzstoffe in Verbindung mit einer schaumarmen Einstellung entfernen mühelos Öle, Ziehöle, Ziehfette, verharzte Öle und Rückstände von Kühlschmierstoffen.
- ◆ BAKUCLEAN 165 schützt blanke Metallteile während der Innenlagerung vor Korrosion.
- ◆ Die Oberflächen der bearbeiteten Werkstücke können ohne weitere Nachbehandlung sofort lackiert oder beispielsweise phosphatiert werden. Greift zusätzlich gebräuchliche Lacke und Metalle nicht an.

BAKUCLEAN 165 BRINGT ERKENNBARE VORTEILE UND NUTZEN:

- Benutzerfreundlichkeit:** durch stark deemulgierende Wirkung, sehr hohe Standzeiten Einsatz von Ölskimmern empfohlen.
- Wirtschaftlichkeit:** Geringe Verbrauchsmenge. Ist universell einsetzbar und kann für die **Bearbeitung mit einer Konzentration zwischen 1 und 3% gefahren werden**
- Unbrennbar:** Verhindert das Brandrisiko, welches zum Beispiel beim Einsatz Lösemittelhaltiger Reiniger besteht.
- Kostenminimierung:** ist universell einsetzbar. Dadurch geringere Lagerhaltungskosten. Entfernt mühelos Fette, Öle, Schmiere, Ruß, verharzte Öl- und Fettrückstände. Hinterlässt eine einwandfreie Oberfläche.

ANWENDUNG:

BAKUCLEAN 165 wird im Reinigungsautomaten in einer Konzentration von 1-3% gefahren, die Temperatur sollte zwischen 40 und 85° C betragen. Die Bearbeitungszeit beträgt 1-5 Minuten. Im Hochdruckgerät benötigt man nur eine Konzentration von maximal 1%

pH-Wert im Konzentrat: 10,5 , jedoch in der Anwendung z. B. bei 1% Lösung 9,5.

Eine stetige Qualitätssicherung in unserem Hause wird durch BAKU gewährleistet.

Haben Sie Fragen oder Anregungen, dann rufen Sie uns an. Unser Serviceteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

BAKU Chemie GmbH, Rudolfstr. 19, 42551 Velbert
Tel.: 02051.417 511, Fax: 02051.417 518,