

Hochdruck  
reinigungskonzentrat

Umwelt-  
freundlich

stark  
deemulgierend



## BAKUCLEAN 167 U

### Umweltfreundlicher Reiniger und Entfetter für Reinigungsmaschinen und Hochdruckgeräte

BAKUCLEAN 167 U

- ◆ 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 167 U** 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 167 U Extra 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 3% und 5% 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 167 U** wird im Reinigungsautomaten in einer Konzentration von 3-5% 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 2%.

Eine stetige Qualitätssicherung in unserem Hause wird durch unsere BAKU Mitarbeiter 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,