

Hochdruck
reinigungskonzentrat

Umwelt-
freundlich

stark
deemulgierend

BAKUCLEAN 166

Umweltfreundlicher Neutralreiniger und Entfetter für Reinigungsmaschinen und Hochdruckgeräte

BAKUCLEAN 166

- ◆ ist ein moderner, wasserlöslicher, flüssiger Reiniger für lackierte und unlackierte Metallteile sowie Aluminiumoberflächen
- ◆ hochwirksame Zusatzstoffe in Verbindung mit einer schaumarmen Einstellung entfernen mühelos Öle, Ziehöle, Ziehfette, verharzte Öle und Rückstände von Kühlschmierstoffen.
- ◆ BAKUCLEAN 166 schützt blanke Metallteile während der Innenlagerung vor Korrosion.
- ◆ Die Oberflächen der bearbeiteten Werkstücke können ohne weitere Nachbehandlung sofort beschichtet (lackiert, phosphatiert, etc.) werden. Greift zusätzlich gebräuchliche Lacke und Metalle nicht an

BAKUCLEAN 166 BRINGT ERKENNBARE VORTEILE UND NUTZEN:

- Benutzerfreundlichkeit:** durch stark deemulgierende Wirkung, sehr hohe Standzeiten
- Wirtschaftlichkeit:** Geringe Verbrauchsmenge. Ist universell einsetzbar und kann für die **Bearbeitung mit einer Konzentration zwischen 1 und 2% 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, schlierenfreie Oberfläche

ANWENDUNG:

BAKUCLEAN 166 wird im Reinigungsautomaten in einer Konzentration von 1-2% gefahren, die Temperatur sollte zwischen 40 und 85° C betragen. Die Bearbeitungszeit beträgt 1-5 Minuten. pH-Wert 1%-ig: 10,0. Im Hochdruckgerät benötigt man nur eine Konzentration von maximal 1%. Der Titrierwert liegt bei 0,0871.

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, Mail: info@baku-chemie.de