

Tauchentfettungs-
reinigerkonzentrat

Umwelt-
freundlich

BAKUCLEAN DGU

**Nicht brennbarer Reiniger und Entfetter für Druckgussformen,
im Tauch oder Ultraschallreinigungsverfahren.**

BAKUCLEAN DGU

- ◆ ist ein moderner wasserlöslicher, Pulverartiger Reiniger für Druckgussformen. Verkrustungen werden durch die gute Benetzungswirkung gelöst, mehrwertige Kationen wie Calcium, Magnesium, Zink oder Aluminium werden komplexiert und mit dem Reinigungsmittel ausgespült.
- ◆ Hochwirksame Zusatzstoffe in Verbindung mit stark wirksamen Alkalien entfernen Trennmittelrückstände, sowie Gussrückstände in oder auf den Druckgussformen.
- ◆ Konserviert gleichzeitig die Formen für eine kurzfristige Innenlagerung und ist gut mit handelsüblichen Trennmitteln verträglich.
- ◆ erzeugt eine komplett entfettete Oberfläche, die ohne weiteres in BAKUCORR 626 getaucht werden kann um einen langfristige Innenlagerung zu gewährleisten.

BAKUCLEAN DGU BRINGT ERKENNBARE VORTEILE UND NUTZEN:

- | | |
|--------------------------------|---|
| Benutzerfreundlichkeit: | Wesentlich geringere Entfettungskosten als mit CKW oder Lösemittelfetter. |
| Wirtschaftlichkeit: | Geringe Verbrauchsmenge. Ist universell einsetzbar und kann für die Bearbeitung mit einer Konzentration zwischen 2,5 und 5 % verarbeitet 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 sowie leichte Korrosion. Hinterlässt eine einwandfreie, schlierenfreie Oberfläche. |

ANWENDUNG:

BAKUCLEAN DGU wird zur Reinigung von Druckgussformen im Tauch, Spritz oder Ultraschallverfahren eingesetzt. Die Wirkungsweise von BAKUCLEAN DGU beruht darauf, dass durch die benetzenden Eigenschaften Verkrustungen gelöst und z. B. Calcium, Magnesium, Zink oder Aluminium ausgespült werden. BAKUCLEAN DGU kann sowohl zur Reinigung der Formporen und Kapillaren als auch zur Reinigung der Formoberfläche eingesetzt werden. Zur Reinigung der Formporen wird BAKUCLEAN DGU durch Einrühren in Wasser eine 2,5 - 5,0 %ige Lösung hergestellt, die mittels Wasser/Druck oder Vakuum in die Formkanäle und Kapillaren gebracht werden kann. Zur Reinigung der Formoberfläche kann BAKUCLEAN DGU mit Wasser verdünnt (1:1) auf die Form aufgetragen werden. BAKUCLEAN DGU kann sowohl zur Reinigung der Formporen und Kapillaren als auch zur Reinigung der Formoberfläche eingesetzt werden. Die Bearbeitungstemperatur sollte zwischen 60° und 80° C liegen.

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
Internet : www.baku-chemie.de