

Umweltfreundlich flotierend und super flockend

## **BAKULAN 8000**

## Hochleistungskoagulierungsmittel für wasserberieselte Spritzkabinen BAKULAN 8000

- ist besonders geeignet zur Koagulierung g\u00e4ngiger Lacksysteme, wie z.B. Nitro-, Polyester- und DD-Lacke sowie 1- oder 2K-Lacke.
- erzeugt ein zusammenhängendes, super flotierendes Lackkoagulat, welches sich von Hand oder mittels eines automatischen Lackschlammaustraggerätes aus der Lackieranlage entfernen lässt.
- bringt Ihnen Sicherheit, da BAKULAN 8000 nicht kennzeichnungspflichtig ist.
- ist sparsam und garantiert eine lange Standzeit des Umlaufwassers.

## **BAKULAN 8000 BRINGT ERKENNBARE VORTEILE UND NUTZEN:**

**Benutzerfreundlichkeit:** Ist nicht toxisch, nicht ätzend, fällt nicht unter die GefStoffV, dadurch:

Keine Belastung der Mitarbeiter am Arbeitsplatz.

Wirtschaftlichkeit: Geringe Verbrauchsmenge. Bei der Grunddosierung werden dem

Umlaufwasser 1-2 Liter BAKULAN 8000 pro m<sup>3</sup> zugegeben. Die Nachdosierung ist abhängig von der Frischwasserzugabe.

Arbeitseffektivität: Lacke verkleben weder Leitungen noch Düsen, dadurch geringere Lohn-

und Ersatzteilkosten. Das Umlaufwasser hat lange Standzeiten, dadurch

geringere Entsorgungskosten.

**Kostenminimierung:** Durch eine Wasseranalyse und nach Absprache mit der unteren

Wasserbehörde, kann das Umlaufwasser der Kanalisation zugeführt

werden, das senkt Entsorgungskosten.

## ANWENDUNG:

Als Grunddosierung werden dem Umlaufwasser 1-2 Liter BAKULAN 8000 pro m<sup>3</sup> zugegeben. Die Nachdosierung erfolgt proportional zur Frischwasserzugabe (ebenfalls 1-2 Liter pro m<sup>3</sup>).

Eine stetige Qualitätssicherung in unserem Hause, sowie die Unterstützung bei den Messungen Ihres Umlaufwassers, werden durch Ihren BAKU Fachberater 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: <u>info@baku-chemie.de</u> Internet: www.baku-chemie.de