

spezial
Koagulieremittel

Umwelt-
freundlich

flotierend und
super flockend

BAKULAN 8100

Hochleistungs-Koagulieremittel für wasserberieselte Spritzkabinen

BAKULAN 8100

- ◆ ist besonders geeignet zur Koagulierung gängiger Lacksysteme, wie z.B. Nitro-, Polyester- und DD-Lacke sowie 1- oder 2K-Lacke.
- ◆ erzeugt ein feines, super flotierendes Lackkoagulat, welches sich von Hand oder mittels eines automatischen Lackschlammaustraggerätes aus der Lackieranlage entfernen lässt.
- ◆ bringt Ihnen Sicherheit, da BAKULAN 8100 nicht kennzeichnungspflichtig ist.
- ◆ ist sparsam und garantiert eine lange Standzeit des Umlaufwassers.

BAKULAN 4100 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 8100 pro m³ 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 8100 pro m³ zugegeben. Die Nachdosierung erfolgt proportional zur Frischwasserzugabe (ebenfalls 1-2 Liter pro m³).

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: info@baku-chemie.de
Internet: www.baku-chemie.de