

spezial  
Koagulieremittel

pH-Wert regulierend

flotierend und  
super flockend

# BAKULAN 6000

## Hochleistungs-Koagulieremittel für wasserberieselte Spritzkabinen

### BAKULAN 6000

- ◆ ist besonders geeignet zur Koagulierung gängiger Lacksysteme, wie z.B. Nitro-, Polyester- und DD-Lacke sowie 1- oder 2K-Lacke und SH-Lacke.
- ◆ erzeugt ein feines, super flotierendes Lackkoagulat, welches sich von Hand oder mittels eines automatischen Lackschlammaustraggerätes aus der Lackieranlage entfernen lässt.
- ◆ ist pH-Wert regulierend und neutralisiert saures Kabinenwasser.
- ◆ verhindert Korrosion.
- ◆ hält das Wasser völlig klar.
- ◆ ist sparsam und garantiert eine lange Standzeit des Umlaufwassers.

### BAKULAN 6000 BRINGT ERKENNBARE VORTEILE UND NUTZEN:

**Wirtschaftlichkeit:** Geringe Verbrauchsmenge. Bei der Grunddosierung werden dem Umlaufwasser 1-2 Liter BAKULAN 6000 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:** Wirkt saurem Kabinenwasser entgegen, dadurch bleiben verzinkte Oberflächen erhalten und die Korrosionsbildung wird minimiert.

#### ANWENDUNG:

Als Grunddosierung werden dem Umlaufwasser 1-2 Liter BAKULAN 6000 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: [info@baku-chemie.de](mailto:info@baku-chemie.de)  
Internet: [www.baku-chemie.de](http://www.baku-chemie.de)