



RHOBA LAVIA L302

(RHOBACLEAN 330WL-V)

ARTIKEL- NR. 030105

Konzentrierter Hydrosreiniger für Wasserlackssysteme auf Wasserbasis

ANWENDUNG

Sehr ergiebige Konzentrat, das immer mit Wasser verdünnt angewendet wird.

Spülen von Wasserlackleitungen: Die Reinigungslösung wird im Kreislauf gepumpt, um alle Lackrückstände zu lösen. Wird der gewünschte Reinigungseffekt nicht erreicht, muss eine weitere Spülung erfolgen (ggfs. mit erhöhter Konzentration). Im Anschluss das Leitungssystem mit Wasser spülen.

Manuelle Reinigung: Das Produkt mittels eines sauberen Tuchs auftragen. Anschließend trockenwischen und gegebenenfalls mit Wasser nachreinigen.

Auf Grund der Vielzahl an Lack- und Farbsysteme, sowie Materialien, sind Vorversuche zu empfehlen.

Anwendung	Konzentration	Bearbeitungszeit
Spülen	5-15 Vol.%	bis 15 min.
Manuelle Reinigung	bis zu 50 Vol.%	je nach Art der Verschmutzung

EIGENSCHAFTEN

- konzentriert und einfach zu dosieren
- besonders zur Reinigung von Wasserlackleitungen geeignet
- greift Werkstoffoberflächen, wie Stahl, Aluminium und Buntmetalle nicht an

KONZENTRATIONSBESTIMMUNG

Eine Konzentrationsbestimmung ist mittels Handrefraktometer möglich (Faktor = 2,00)

Konzentration (Vol.%) = [abgelesener Wert] x 2,00

TECHNISCHE ANGABEN

Aussehen	farblose Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C	ca. 0,95 g/ml
Flammpunkt	> 60°C
pH-Wert bei 20 °C	ca. 10

Vor Anwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Reinigungs- und Pflegehinweise der Hersteller beachten! Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

LAGERUNG

Lagertemperatur: 5-30 °C

Haltbarkeit: 12 Monate

RHOBA-Chemie GmbH

Gustav Winkler Str. 32 a | D - 33699 Bielefeld
Tel. 0049 521 4 17 17 4 | Fax 0049 521 4 17 17 60

E-Mail: info@rhoba-chemie.com | www.rhoba-chemie.com

