



## RHOBA LAVIA W303

(RHOBACLEAN 308 AL)

ARTIKEL- NR. 030088

### Reinigungs- und Entfettungskonzentrat

#### ANWENDUNG

Schaumarmes, multifunktional einsetzbares Reinigungskonzentrat, das zuverlässig stärkste Verschmutzungen, wie z. B. Fette, Öle, Ruß, verharzte Rückstände und Korrosionsschutzmittel entfernt.

| Anwendung                 | Konzentration | Temperatur | Bearbeitungszeit              |
|---------------------------|---------------|------------|-------------------------------|
| Tauchbad                  | 5 - 50 Vol.%  | 35 - 70 °C | 5 - 30 min.                   |
| Ultraschallbad            | 3 - 15 Vol.%  | 35 - 70 °C | 5 - 15 min.                   |
| Spritzen                  | 3 - 15 Vol.%  | 35 - 70 °C | 5 - 15 min.                   |
| Dampf-/Hochdruckreinigung | 1 - 5 Vol.%   | 35 - 70 °C | Je nach Art der Verschmutzung |

Danach bei Bedarf mit Wasser spülen. Vor dem Einsatz von **RHOBA LAVIA W303** empfehlen wir eine Systemreinigung der Waschanlage mit **RHOBA LAVIA W101 (RHOBACLEAN 13 KL)**.

#### EIGENSCHAFTEN

- geeignet für Stahl, Aluminium, Buntmetall und Kunststoff
- Schaumarm und für Hochdruckreinigung geeignet
- wirkt auch in Verdünnung demulgierend, d.h. z. B. Öl & Fett können leicht abgescummt werden
- garantiert lange Badstandzeiten

#### EINSATZKONZENTRATION

Durch Titration: 10ml der abgekühlten Badprobe werden mittels Pipette in einen 250 ml-Erlenmeyerkolben gegeben, dann werden ca. 50ml VE-Wasser und 5 Tropfen Indikator Methylorange zugegeben.

Mit 0,1 M Salzsäure (HCl) titriert man bis zum Farbumschlag von Gelb nach Rot.

Konzentration (Vol.%) = [Verbrauch 0,1 M Salzsäure (HCl) in ml] x 1,32

Sollte der pH-Wert und die Konzentration in den vorgegebenen Werten liegen, der Reinigungseffekt jedoch nicht mehr ausreichend sein, ist das Reinigungsbad erschöpft und sollte gewechselt werden.

#### TECHNISCHE ANGABEN

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Aussehen          | farblose Flüssigkeit |
| Dichte bei 20 °C  | ca. 1,08 g/ml        |
| pH-Wert bei 20 °C | ca.12                |

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