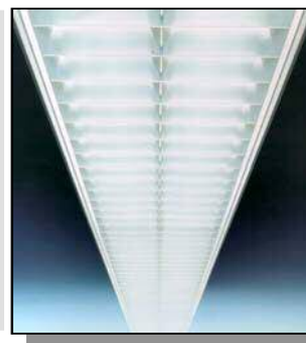


Produkt:

BAHL-LBR 90

Reiniger zur Lichtblendenreinigung im Tauchbadverfahren Bad I



Beschreibung:

- entfernt Öl-, Fett- und Nikotinverschmutzungen von Lichtblenden aus Aluminium

Anwendungsbereiche:

BAHL-LBR 90

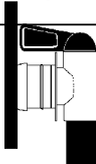
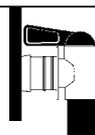
- als Reinigungszusatz in Tauchbädern (m. und o. Ultraschall) zur Reinigung von Aluminium-Lichtblenden

Anwendungsempfehlung:

ca. 5% ig (500 ml auf 10 l Trinkwasser)

- Lichtblenden in das Bad eintauchen und ca. 20 s mehrfach schwenken, so daß die Reinigungslösung die Lichtblendenoberfläche gut umspülen kann.
- Lichtblenden anschließend herausnehmen und zum Nachspülen in ein Tauchbad mit BAHL-LBA 95 (Neutralisierungs- und Ablaufmittel) geben.

Sie können zur Dosierung folgende Dosierhilfen verwenden:

			
BAHL-Dosierkammerflasche, wiederbefüllbar	BAHL-Dosierpumpe, Hub 6 ml - 100 ml	BAHL-Abfüllhahn, zur Wiederbefüllung von Kleingebinden	BAHL-Dosierbecher

pH-Wert in der Anwendungskonzentration:



Arbeitssicherheit:

Bitte hierzu EG-Sicherheitsdatenblatt einsehen.

Verpackungssystem:

- Mehrwegverpackung
- Leergut wird jeweils bei Neubelieferung kostenlos zurückgenommen
- Verpackungseinheiten: siehe Angebot; im Großmengenbereich bieten wir unsere Produkte auch in 120 l-, 200 l-Fässern und Containern an

Wichtigste Inhaltsstoffe:

unter 5 % nichtionische Tenside

Weitere Inhaltsstoffe: Alkohole, anorganische Salze, Farb- und Duftstoffe

Biologisch abbaubar gem. den Vorschriften der EG und den nationalen Vorschriften zum Deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetz