

18.08.2009

# Bleianodenreiniger

## Flüssiger Bleianodenreiniger zur Entfernung von Chromat- und Oxidschichten

Der **Bleianodenreiniger** ist ein stark alkalisches bei Raumtemperatur arbeitendes Verfahren, speziell geeignet um Bleianoden metallisch blank zu reinigen.

### Ansatz des Reinigers

|                           |    |        |
|---------------------------|----|--------|
| Wasser                    | 67 | Vol.-% |
| <b>Bleianodenreiniger</b> | 33 | Vol.-% |

Zu reinigende Bleianoden werden in den vorverdünnten **Bleianodenreiniger** getaucht. Die Anoden werden je nach Verschmutzungsgrad zwischen 10 – 30 Minuten bei Raumtemperatur im Reiniger (10 – 30 °C) belassen. Werden die Teile innerhalb dieser Zeit nicht mehr metallisch blank, so ist der Reiniger neu anzusetzen.

### Abwasserhinweise

Spülwässer aus dem Reiniger sind chrom- und bleihaltig und stark alkalisch. Diese Abwässer müssen den gesetzlichen Vorschriften entsprechend aufbereitet werden, bevor sie in die Kanalisation gelangen.

### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Anweisungen für den Umgang mit Chemikalien. Chemikalien dürfen nicht unter 10 °C gelagert werden.

## **Gewährleistung**

Diese Betriebsanleitung beruht auf Labor- und Erfahrungswerten aus der Praxis. Auf eine vorschriftsmässige Anwendung unserer Produkte haben wir jedoch keinen Einfluss. Mit den in dieser Betriebsanleitung aufgeführten technischen Angaben und Daten können wir lediglich beraten, aber keine Haftung übernehmen, da das Arbeiten mit unseren Produkten den örtlichen Verhältnissen angepasst werden muss. Durch technischen Fortschritt bedingte Änderungen behalten wir uns vor.

Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

RIAG Oberflächentechnik AG  
Murgstrasse 19a  
CH- 9545 Wängi  
Tel. + 41 (0) 52 / 369 70 70  
Fax + 41 (0) 52 / 369 70 79  
[www.ahc-surface.com](http://www.ahc-surface.com)  
[info.waengi@ahc-surface.com](mailto:info.waengi@ahc-surface.com)