

Universaltankreiniger A 908

A 908 ist ein zweiteiliger Pulver-Tankreiniger für Tankanlagen und Entwicklungsmaschinen auf der Basis von Thioharnstoff und Natriumpersulfat.

Packungsgrößen

Order-Nr. 17071 A 908 f. 7 x 15,0 l gebrauchsfertige Lösung

Gebrauchsanweisung

Die Reinigungslösung ist unmittelbar vor dem Gebrauch anzusetzen. Im Entwickler-Umwälzsystem vorhandene Filter sind auszubauen.

- 1) Alle Tanks entleeren. Tanks mit Wasser füllen und die Maschine 5 Minuten laufen lassen. Danach das Wasser ablassen.
- 2) Inhalt beider Beutel des Universaltankreinigers nacheinander in 15 l Wasser (maximal 25 °C) unter ständigem Rühren auflösen.
- 3) Reinigungslösung in Entwickler- und Wassertank bis zum Überlauf füllen. Fixiertank mit Wasser füllen. Wasserzulauf zum Wassertank abstellen.
- 4) Maschinen 20 - 30 Minuten laufen lassen. Anschließend alle Tanks vollständig entleeren.

WICHTIG: Reinigungslösung niemals länger als 1 Stunde in der Maschine lassen.

- 5) Entwicklungsmaschine mit Wasser ausspülen. Tanks und Walzen mit Schwamm oder Bürste reinigen und spülen.
- 6) Tanks mit Wasser spülen. Maschine 5 Minuten laufen lassen. Alle Tanks entleeren. Diesen Vorgang mindestens 2 x wiederholen.
Nur für Entwicklungstanks: Bei der vorletzten Spülung an Stelle von Wasser Neutralisator A 909 verwenden.
- 7) Fixiertank und dann Entwicklertank mit frischer Arbeitslösung, Wassertank mit Wasser füllen.

Der Universaltankreiniger A 908 kann auch zur Reinigung von Tank-Entwicklungsanlagen verwendet werden. Dabei ist zu beachten, dass die Tankwände gründlich mit einem Schwamm mechanisch gereinigt werden. Anschließend ist mit viel Wasser zu spülen.

Lagerung, Transport und Gesundheitsschutz

Fotochemikalien sind vor dem Ansatz in der Originalverpackung bei Temperaturen von 10 bis 25 °C zu lagern und vor Nässe, Druck und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Einige der in den konfektionierten Produkten enthaltenen chemischen Substanzen können bei empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen.

Universaltankreiniger A 908

Es ist zu empfehlen, insbesondere beim längeren oder wiederholten Umgang mit Fotochemikalienlösungen Schutzhandschuhe zu tragen. Sollte trotzdem eine Benetzung der Haut erfolgen, ist die betreffende Stelle sofort gründlich mit fließendem Wasser abzuspuhlen.

Gelangen Spritzer von Verarbeitungskemikalien ins Auge, ist sofort mit viel Wasser 15 min zu spülen. Dabei müssen die Augenlider vom Augapfel weggespreizt werden. Es ist unbedingt ein Augenarzt aufzusuchen.

Bei versehentlichem Verschlucken der Chemikalien muss der Mund ausgespült und viel Wasser getrunken werden. Anschließend ist ein Arzt zu konsultieren.

Die Chemikalien sind getrennt von Lebensmittel und vor dem Zugriff Unbefugter (insbesondere Kinder) geschützt aufzubewahren. Eine missbräuchliche Verwendung der leeren Chemikalienbehälter ist auszuschließen. In den Arbeitsräumen nicht essen, trinken oder rauchen.

Bei der Entsorgung verbrauchter Lösungen sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.

Weitere Informationen zur Entsorgung und zum Umgang mit Fotochemikalien sind vom Hersteller zu erhalten.