

## WASSERTANKREINIGER

Der Wassertankreiniger ist ein einteiliger Pulver-Tankreiniger auf ökologischer Basis für Tankanlagen und Rollenmaschinen.

### Packungsgrößen

Order-Nr. 17076      Wassertankreiniger      f. 6 x 15,0 – 20 l      gebrauchsfertige Lösung

### Gebrauchsanweisung

- 1) Wassertank entleeren.
- 2) Inhalt des Beutels in 10 l warmen Wasser (oder 2 Beutel in 20 l) unter ständigem Rühren auflösen.
- 3) Reinigungslösung in Wassertank bis zum Überlauf füllen. Wasserzulauf zum Wassertank abstellen.
- 4) Maschinen 20 - 30 Minuten laufen lassen. Anschließend den Tank vollständig entleeren.
- 5) Den Tank mit Wasser ausspülen. Tanks und Walzen mit Schwamm oder Bürste reinigen und spülen.
- 6) Den Tank mit Wasser füllen.

Der Wassertankreiniger kann auch zur Reinigung des Wassertanks von Tank-Entwicklungsanlagen verwendet werden. Dabei ist zu beachten, dass die Tankwände gründlich mit einem Schwamm mechanisch gereinigt werden. Anschließend ist mit 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.  
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 abzuspülen.

Gelangen Spritzer von Verarbeitungschemikalien 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.

## WASSERTANKREINIGER

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.