

ZÖLLNER, ALTHEIM

# Neuer Reiniger für die hygienische Reinigung von Taktwaschanlagen

Die Firma Zöllner mit Sitz in Altheim meldet mit dem Reiniger AC fl. eine Neuheit im Portfolio. Diese flüssige, auf Diamin basierende Lösung wurde laut Unternehmen gezielt für den Einsatz zur hygienischen Reinigung von Taktwaschanlagen geprüft. „Es ist eine echte Innovation in der Wäschereibranche“, betont Marion Stevens, Geschäftsführerin der Firma Zöllner. „Er ist für alle Betriebe hochinteressant, denn speziell die Hygiene in den Taktwaschanlagen war und ist eine große Herausforderung – und wir haben jetzt die Lösung.“

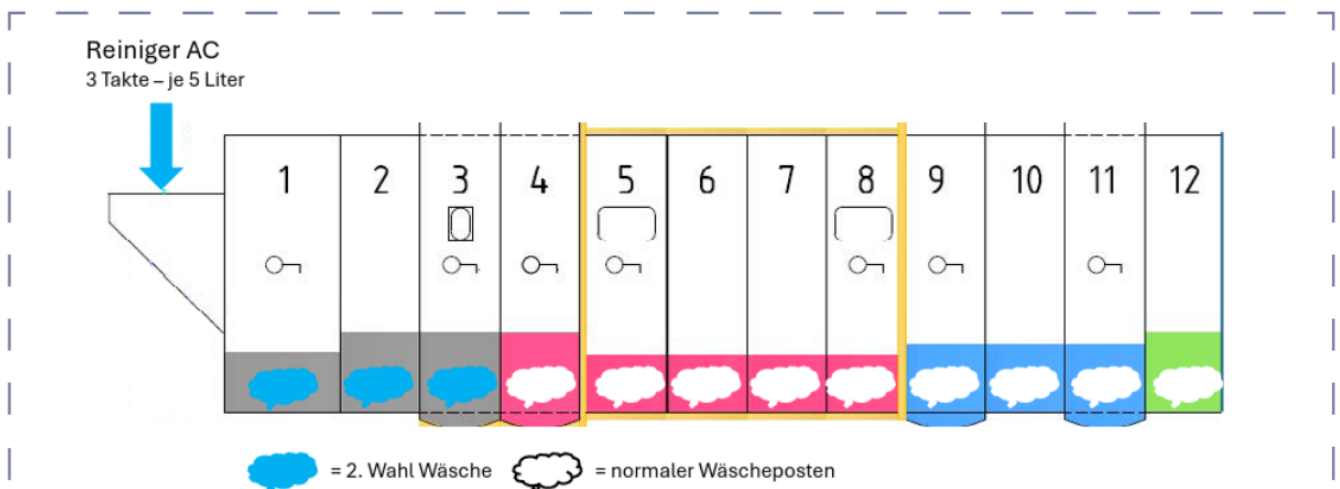
Eigenschaften verspricht Zöllner eine effektive Reinigungsleistung und eine Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen und begrenzt gegen Viren.

## Der Reiniger zeichnet sich laut Zöllner aus:

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Die hohe Schaumbildung vom Produkt gewährleistet eine effektive Reinigung, selbst in schwer zugänglichen Bereichen
- Aldehyd-, Chlor- und QAV-frei
- Breites Wirkungsspektrum.

## Reinigen und desinfizieren in einem Arbeitsgang

Der Reiniger AC fl. soll glatte Oberflächen in einem Arbeitsgang reinigen und desinfizieren. Dank seiner stark schäumenden



## Zöllner empfiehlt den Einsatz des Reinigers in der Taktwaschanlage einmal im Quartal.

### So geht's:

- 1 Wasserzulauf sperren, und Flottenabläufe schließen
- 2 Posten \*2.Wahl Wäsche\* einfahren
- 3 Produktzugabe Reiniger AC fl. in 3 Wäscheposten 2. Wahl, jeweils 5 Liter
- 4 Temperatur 30 bis 60°C
- 5 1 Leerkammer
- 6 Normal weiter waschen

\* 2.Wahl Wäsche (3 Posten) dient als Träger für das Reinigungsmittel, welches somit bis zum Ende der Taktwaschanlage durchgezogen wird.

\* empfohlene Taktzeit für die Reinigung = 5 Minuten – FV= 1:4

\* 5 Liter Reiniger AC fl. in 200 Liter Flotte  
(= 25 ml Reiniger AC fl. pro Liter Flotte)

\* ggf. kann auch zusätzlich 5 Liter Reiniger AC fl. in den Pressenwassertank zugegeben werden

**Wichtig: Bitte auch die Titrierschläuche öffnen (Auffangbehälter), da diese ebenso gereinigt werden müssen.**