

---

## Technische Information: TM Bipur

---

Flüssiger, Chlorhaltiger Desinfektionsreiniger. Hochwirksames und schonendes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für pneumatische Pressen, LeseGeschirr, Schlauchleitungen, Behälter, Füller u. Ä.

### Anwendung

1%ige Lösung 30 Minuten rundpumpen bzw. einwirken lassen. Die Lösung kann kalt oder heiß (bis 70 °C) verwendet werden. Pressenreinigung: Für die Grundreinigung TM BIPUR 1:1 mit Wasser verdünnen und auf die Presse mit einem Sprühgerät oder einer Bürste aufbringen. 20 Minuten einwirken lassen und mit einem Hochdruckgerät abspritzen. Tägliche Reinigung von pneumatischen Pressen: 1-2%ige kalte TM BIPUR-Lösung mit einem Sprühgerät (Hochdruckgerät) auf die gesamte Plane aufbringen und mit frischem Wassernachspülen. Umwelt schonende Entsorgung der TM BIPUR-Lösung: TM BIPUR ist aktivchlorhaltig und sollte nicht ins Abwasser gelangen, ohne dass zuvor das Hypochlorit zu Chlorid reduziert wird. Zu diesem Zweck empfehlen wir die Nachbehandlung mit TM BISTERIL: Die gleiche Menge TM BISTERIL in die Neutralisationsgrube bzw. in den Sammelkanal einbringen. Wurden z. B. 100 l 1%ige TM BIPUR-Lösung verwendet (1 kg TM BIPUR auf 100 l Wasser), wird mit 1 l TM BISTERIL das vorhandene Aktivchlor komplett entsorgt. TM BISTERIL ist umweltfreundlich und hat in entsprechender Verdünnung keinen schädlichen Einfluss auf das Abwasser (patentrechtlich geschütztes Verfahren).

### Dosierung

s.o.

### Eigenschaften

- kein störender Chlorgeruch und keine Chlorkohlenwasserstoffe im Abwasser.
- sehr wirksame Kurzzeitdesinfektion
- kein Energieaufwand
- unschädlich für Mensch und Umwelt
- Keine Rückstände, da TM BISTERIL in Wasser und Sauerstoff zerfällt.

### Lagerung

Produkt frostfrei lagern.

### Qualität