



## FLÜSSIGER, CHLORHALTIGER DESINFEKTIONSREINIGER

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

Dichte (20 °C):	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Aktivchlor:	3,9–4 Gew%
p-Wert:	2,6 Mol/l
Haltbarkeit:	8 Monate bei 5–20 °C

### 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 Wasser nachspülen.

**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).

### FAKTEN UND VORTEILE

- ◆ 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.

LIEFERFORM: 6-kg-Kanister, 35-kg-Kanister, 240-kg-Fass

KENNZEICHNUNG NACH DEM CHEMIKALIENGESETZ: C Ätzend. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.