

# CHLORFREIE REINIGUNG ZUR LESE

- ✓ Lesegeräte und Hilfsmittel
- ✓ Membranpressen und mechanische Pressen
- ✓ laugenbeständige Böden, Wände und Decken

## UNI-REINIGER ALK + REINIGUNGSVERSTÄRKER HE

(enthält wertvolle Tenside mit waschaktiven Substanzen)

Entfernt Hefen, Schimmel und Eiweißrückstände.

Die gleichzeitige, tägliche Anwendung dieser Produkte ermöglicht eine mikrobiologische Reinigung mit Desinfektionskomponente auf Basis Wasserstoffperoxid.

### Anwendung:

Zuerst werden **10 Liter Wasser** (max. 40°C) mit **1 Liter Uni-Reiniger ALK** vermischt. Danach wird **0,5 Liter Reinigungsverstärker HE** eingerührt. Die Oberflächen mit dieser Lösung einsprühen und 15-30 Minuten einwirken lassen. Abschließend gründlich mit Trinkwasser nachspülen. Eventuell Hochdruckgerät einsetzen.

**Wichtig:** Niemals beide Chemikalien im Konzentrat mischen! Sprühgeräte müssen mit einem Überdruckventil ausgestattet sein. Die Lösungen sollen innerhalb von 3 Tagen verbraucht werden.

**Gebindegrößen:** 6 kg, 15 kg, 25 kg

**Achtung:** Uni-Reiniger ALK darf nicht bei Materialien wie Aluminium und Buntmetallen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.

Die Angaben in diesem Prospekt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften, oder die Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die gültige Gesetzeslage ist vom Anwender in eigener Verantwortung zu beachten.