

## KeBa Pressenreiniger

**Art des Produktes:** flüssig, alkalisch-chlorhaltig, besonders wirksam gegen Schimmel, Eiweißoxydationen, Schleimbakterien

**Aufbau:** Natronlauge, Aktivchlor, Stabilisatoren

**Einsatzbereich:** Wein- und Fruchtsaftpressen, insbesondere auch pneumatische Tank-/Membranpressen

**Wirkung:** KeBa Pressenreiniger bewirkt aufgrund seiner ausgewogenen Zusammensetzung eine kräftige Reinigungswirkung und rasche und sichere Abtötung von Bakterien, Schimmeln und Hefen auch in der Kälte.

**Einsatzkonzentration  
und Einwirkzeit:** ab 5 %

**Einsatztemperatur:** kalt

**Technische Daten:**

<i>p</i> -Wert (1%):	2,97	<i>Dichte (Konz.):</i>	1,24
<i>m</i> -Wert (1%):	4,01	<i>pH-Wert (1%):</i>	11,6

**Schaumverhalten:** nicht schäumend

**Dosierung:** manuell

**Konzentrationsbestimmung:** Titration von Aktivchlor

**Temperaturstabilität des  
Konzentrats:** 0 bis +50 °C

**Korrosionsverhalten:** nicht bei Aluminium zu verwenden

**Sonstiges:** kühl lagern, vor Sonne schützen

**Sicherheitsdaten:**

- R 31** Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
- R 35** Verursacht schwere Verätzungen.
- S 26** Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und Augenarzt konsultieren.
- S 28** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
- S 36/37/39** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

25. Feb. 09