

## KeBa Separatoren-/Filter-/Tankreiniger

**Art des Produktes:** flüssig, alkalisch, chloriert, durch Chlorverbindung geruchsarm, besonders wirksam gegen Schimmel, Eiweißoxidationen, Schleimbakterien

**Aufbau:** Ätzalkalien, Aktivchlor, Stabilisatoren

**Einsatzbereich:** vielseitig einsetzbar zur Reinigung von Separatoren, Plattenerhitzern, Filtern und Tanks

**Wirkung:** KeBa Separatoren-/Filter-/Tankreiniger bewirkt aufgrund seiner ausgewogenen Zusammensetzung eine kräftige Reinigungswirkung und eine rasche und sichere Desinfektion. Besonders wirksam gegen organische Verunreinigungen und Heferückstände sowie Schimmel, Stockflecken, Bakterien und Faulgeruch.

**Einsatzkonzentration  
und Einwirkzeit:** 1 - 3 %, Kontaktzeit 30-40 Min.

**Einsatztemperatur:** kalt - 60 °C

**Technische Daten:**

<i>p</i> -Wert (1%):	3,04	<i>Dichte (Konz.):</i>	1,24
<i>m</i> -Wert (1%):	3,92	<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:**

<b>R 31</b>	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
<b>R 35</b>	Verursacht schwere Verätzungen.
<b>S 26</b>	Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und Augenarzt konsultieren.
<b>S 28</b>	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
<b>S 37/39</b>	Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
<b>S 50</b>	Nicht mischen mit Säuren.

27. Mai. 09

