

## KeBa Passivierungsmittel Z

*Art des Produktes:* saures Reinigungsmittel nach alkalischen Reinigungsprozessen

*Aufbau:* organische Säuren, Reinigungsverstärker

*Einsatzbereich:* Tankreinigung, Leitungsreinigung

*Wirkung:* KeBa Passivierungsmittel Z sorgt für die Entfernung von Restalkalität nach alkalischen Reinigungsprozessen und damit für rückstandsfreie Oberflächen. Durch seinen Einsatz können Spülwassermenge und Spülzeiten reduziert werden. Zudem zeigt es eine sehr gute Reinigungswirkung bei mineralischen Verschmutzungen.

*Einsatzkonzentration* 0,5 - 2 % für 5-15 min.

*Einsatztemperatur:* kalt - 60 °C

<i>Technische Daten:</i>	<i>p-Wert (1%):</i>	-3,99	<i>Dichte (Konz.):</i>	1,11
	<i>m-Wert (1%):</i>	-1,98	<i>pH-Wert (1%):</i>	2,1

*Schaumverhalten:* schwach schäumend, enthält keinen Entschäumer

*Dosierung:* mit Dosierpumpe oder manuell

*Konzentrationsbestimmung:* Titration des -m- oder -p-Wertes

*Temperaturstabilität*

*des Konzentrats:* stabil von -5 bis +50 °C

*Korrosionsverhalten:* Geeignet für Holz, Stahl, Edelstahl und laugenstabile Kunststoffe.

*Sonstiges:* -

*Sicherheitsdaten:*

<b>R 36</b>	Reizt die Augen.
<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.

28.05.2009