

KeBa Reinigungsverstärker SL

Art des Produktes: flüssiger Reinigungsverstärker auf Basis Aktivsauerstoff

Aufbau:

Einsatzbereich: Zusammen mit alkalischen Produkten zur Reinigung von Tanks, Leitungen, Erhitzer, Füller, Filter, Separatoren, Pressen, Oberfläche

Wirkung: KeBa Reinigungsverstärker SL entfernt als Reinigungsverstärker in alkalischen Lösungen Fruchtreste und andere hartnäckige Verschmutzungen bei gleichzeitiger Desinfektion. Zur Reinigungsverstärkung mit KeBa Filter- und Separatorenreiniger chlorfrei bzw. Tank- und Fassreiniger chlorfrei (3 Teilealkalischer Reiniger + 1 Teil Reinigungsverstärker SL)

Einsatzkonzentration und Einwirkzeit: 0,5 - 2 %

Einsatztemperatur: 30 - 50 °C

Technische Daten:

<i>p</i> -Wert (1%):	-0,07	<i>Dichte</i> (Konz.):	1,10
<i>m</i> -Wert (1%):	-0,02	<i>pH</i> -Wert (1%):	4,3

Schaumverhalten: nicht schäumend

Dosierung: Zum Ansetzen Wasser vorlegen, dann nacheinander den alkalischen Reiniger und Reinigungsverstärker SL zugeben. Die angesetzte Lösung behält ca. 2h Ihre Aktivität. Bei Mehrfachverwendung muß Reinigungsverstärker SL nachdosiert werden.

Konzentrationsbestimmung: Titration von Aktivsauerstoff

Temperaturstabilität des Konzentrats: 0 bis 40 °C, darüber langsame Zersetzung unter Sauerstoffbildung

Korrosionsverhalten: Greift Eisen und Normalstahl an. Geeignet für Edelstahl, Aluminium und Kunststoffe. Darf nicht, ohne für einen Druckausgleich zu sorgen, in geschlossenen Systemen eingesetzt werden.

Sonstiges: Haltbarkeit begrenzt. Kühl lagern, vor Sonne schützen.

Sicherheitsdaten:

R 34	Verursacht Verätzungen.
S 28	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
S 3	Kühl aufbewahren.
S 37/39	Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
S 45	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.

01. Apr. 09