

KeBa Brennblasenreiniger

Art des Produktes: pulverförmiger alkalischer Desinfektionsreiniger

Aufbau: Natriumhydroxid, Sauerstoffträger, Komplexbildner, Tenside

Einsatzbereich: Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen aus Pressen, Erhitzern, Tanks und Leitungen

Wirkung: KEBA Brennblasenreiniger entfernt Fruchtreste, Steinablagerungen und andere hartnäckige Verschmutzungen bei gleichzeitiger Desinfektion. Die eingebauten Tenside verhindern den Aufbau von Schaum und bewirken zusammen mit Aktivsauerstoff saubere Oberflächen.

Einsatzkonzentration

und Einwirkzeit: 0,5 - 3 % je nach Stärke der Verschmutzungen bei Temperaturen über 65 °C

Einsatztemperatur: 60-80 °C

Technische Daten:

<i>p</i> -Wert (1%):	15,76	<i>Dichte (Konz.):</i>	1,00
<i>m</i> -Wert (1%):	16,63	<i>pH-Wert (1%):</i>	14

Schaumverhalten: enthält Entschäumer

Dosierung: manuell

Konzentrationsbestimmung: Titration des Komplexbildners

Temperaturstabilität des Konzentrats:

Korrosionsverhalten: Bei hohen Temperaturen kann Edelstahl oberflächlich und reversibel dunkel verfärbt werden.

Sonstiges:

Sicherheitsdaten:

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 37/39	Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

25. Feb. 09