



<b>REINIGUNGSBASIS ALKALISCH ALK</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 08 98</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Alkalisches Reinigungskonzentrat zur universellen Verwendung bei allen <b>chlorfreien</b> Reinigungsaufgaben in Nahrungsmittel verarbeitenden Betrieben.</p> <p><b>Reinigungsbasis ALKALISCH ALK</b> ist als Zweikomponentenprodukt entwickelt und sollte deshalb bei CIP- und Umpumpreinigungen in Verbindung mit <b>Reinigungsverstärker H</b> oder <b>HE</b> eingesetzt werden. Bei Anwendungen im Schaumverfahren sollte das Produkt in Verbindung mit <b>Aktivschaum O2</b> verwendet werden.</p> <p><b>Reinigungsbasis ALKALISCH ALK</b> ist speziell für folgende Reinigungsaufgaben geeignet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanische Pressen und Membranpressen</li> <li>• Anlagen zur Früchteverarbeitung</li> <li>• Lesegeräte und Hilfsmittel</li> <li>• Laugenbeständige Oberflächen</li> <li>• Böden, Wände und Decken</li> </ul> <p><b>Reinigungsbasis ALKALISCH ALK</b> entfernt mühelos Hefen, Schimmel, Eiweißrückstände und leichte Weinsteinablagerungen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Ansatz der Reinigungslösung:</b></p> <p>In eine 5 – 10%ige Lösung von <b>Reinigungsbasis ALKALISCH ALK</b> werden 2 – 5% <b>Reinigungsverstärker H, HE</b> oder <b>Aktivschaum O2</b> gegeben. Diese Lösung wird kalt – 40°C manuell oder mittels Sprühgerät aufgetragen.</p> <p>Konzentration: 5,0 – 10,0 %      Temperatur: Kalt – 90° C (CIP-Verfahren)      Einwirkzeit: 15 – 30 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Reinigungsbasis ALKALISCH ALK</b> darf nicht bei Materialien wie Aluminium und Buntmetallen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Bräunlich		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,385 – 1,405		
<b>Konzentration</b>	<b>1% in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3% in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5% in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1%, 20°C)</b>	12,5 – 13,1	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	16,0 – 18,0	46,0 – 50,0	75,0 – 81,0
<b>p-Wert (ml)</b>	7,2 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5°C bis + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Kaliumhydroxid Natriumhydroxid <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">   <b>GEFAHR</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>WARNUNG</b> </div> </div>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<b>Entsorgung</b>	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		
<p>Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.</p>			