

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>STEAKERREINIGER<br/>FLÜSSIG</b> | <b>Art.-Nr.:</b><br><br><b>30 78 03</b>   |
| <b>Anwendungsgebiete</b>           | <p><b>Steaker Reiniger</b> ist ein mild saures Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen in Steakern.</p> <p><b>Steaker Reiniger</b> ist speziell auf die Materialien abgestimmt und bewirkt keinen Materialangriff auf Aluminium.</p> <p><b>Steaker Reiniger</b> enthält eine spezielle Tensidkombination, die für eine mühelose und schnelle Reinigung sorgt.</p> <p><b>Steaker Reiniger</b> sollte im Einlegeverfahren eingesetzt werden, um die Verschmutzungen über einen längeren Zeitraum anzulösen.</p> |
| <b>Anwendungsweise</b>             | <p><b>Manuell im Einlegeverfahren:</b></p> <p>Konzentration: 10,0 – 15,0 %<br/>         Temperatur: 5 – 40° C<br/>         Einwirkzeit: 1 – 3 Stunden</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen.</p>  |
| <b>Materialverträglichkeit</b>     | <p>Edelstahl, Glas, PVC, PVDF, PP, PE , Keramik, und Aluminium.</p> <p><b>Achtung:</b><br/> <b>Steaker Reiniger</b> darf nicht bei Stahl, Grauguss und verzinkten Materialien 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>   | Blau   |                                   |                                   |
| <b>Form</b>   | Flüssig  |                                   |                                   |
| <b>Geruch</b>   | Charakteristisch   |                                   |                                   |
| <b>Schaumverhalten</b><br>(unter Anwendungsbedingungen)   | Schwach schäumend  |                                   |                                   |
| <b>Phosphate</b>  | Keine  |                                   |                                   |
| <b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>   | 1,050 – 1,070  |                                   |                                   |
| <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>   | 1,8 – 2,4  | entfällt                          | entfällt                          |
| <b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>  | 2,2 – 2,6  | 5,0 – 6,0                         | 8,0 – 10,0                        |
| <b>p-Wert (ml)</b>  | 5,3 ± 0,5 (1 % bei 30 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>   | Phosphorsäureester <div style="text-align: right;"> <br/> <b>GEFAHR</b> </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> |  |                                   |                                   |