

| | |
|--------------------------------|--|
| BARRIQUE REI 1 | Art.-Nr.: 40 51 00 |
| Anwendungsgebiete | <p>WIGOL[®] Barrique Rei 1 ist ein mildes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von leichten Weinsteinablagerungen in Barriquefässern und gehört zu einem kombinierten Reinigungssystem:</p> <p>1. Reinigungsschritt: Schonende Entfernung von Weinsteinablagerungen mit WIGOL[®] Barrique Rei 1</p> <p>2. Reinigungsschritt: Schonende Neutralisierung und Desodorierung der Barriquefässer mit WIGOL[®] Barrique SAN 2</p> <p>Durch die besonders milde Zusammensetzung dieses Reinigungssystems werden die Holzfasern bestmöglich geschont und dem Holz eine längere Gebrauchsdauer verliehen.</p> <p>WIGOL[®] Barrique SAN 2 enthält ein spezielles Indikatorsystem, welches durch Verfärbung der Anwendungslösung das Reinigungsergebnis anzeigt. (grün = verbraucht - violett = aktiv)</p> |
| Anwendungsweise | <p>1. Schritt: Je nach Verschmutzungsgrad sind 2 - 10% WIGOL[®] Barrique Rei 1 in lauwarmem Wasser aufzulösen und im Fass für 15 – 20 Minuten umzupumpen.</p> <p>Anschließend gut mit klarem Wasser nachspülen.</p> <p>2. Schritt: 0,5 – 2% WIGOL[®] Barrique SAN 2 ebenfalls in lauwarmem Wasser auflösen und für 15 – 20 Minuten umpumpen, solange die Lösung eine violette Farbe hat.</p> <p>3. Schritt: Anschließend erneut gut mit Wasser spülen und das Fass mit geschwefeltem Wasser auslegen.</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p> |
| Materialverträglichkeit | <p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Holz</p> <p>Achtung: Barrique REI 1 darf nicht in Anlagen aus Stahl und Grauguss insbesondere Aluminium 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> |

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Konzentrationsbestimmung | siehe Titriervorschrift | | |
| Physikalische und Chemische Eigenschaften | | | |
| Aussehen/Farbe | Weiß | | |
| Form | Pulver | | |
| Geruch | Geruchlos | | |
| Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen) | Nicht schäumend | | |
| Phosphate | Keine | | |
| Schüttgewicht (20°C) g/l | 1000,0 – 1150,0 | | |
| Konzentration | 1% in H₂O dest. | 3% in H₂O dest. | 5% in H₂O dest. |
| pH-Wert (1%, 20°C) | 11,1 – 11,7 | entfällt | entfällt |
| Leitwert (1%, 20°C) mS/cm | 12,5 – 15,5 | 30,0 – 35,0 | 46,0 – 54,0 |
| p-Wert (ml) | 11,0 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage) | | |
| m-Wert (ml) | Entfällt | | |
| Lagerstabilität | - 20°C bis + 30°C | | |
| Biocidhinweis | Entfällt | | |
| Gefahrstoffe und Gefahrensymbole | Natriumcarbonat  GEFAHR | | |
| Besondere Hinweise | <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>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p> | | |
| Entsorgung | 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> | | | |