## Produkteigenschaften – Technikblatt



# BARRIQUE SAN 2

Art.-Nr.:

40 51 10

### **Anwendungsgebiete**

**WIGOL® Barrique SAN 2** ist ein mild saures Reinigungskonzentrat für hygienisch einwandfreie Oberflächen.

Das Produkt gehört zu einem zweistufigen Reinigungssystem und wird nach der Reinigung mit **WIGOL®** Barrique REI 1 eingesetzt. Es bewirkt eine Neutralisierung der Barriquefässer.

- 1. Reinigungsschritt: Schonende Entfernung von Weinsteinablagerungen mit WIGOL® Barrique Rei 1
- 2. Reinigungsschritt: Schonende Neutralisierung der Barriquefässer mit WIGOL® Barrique SAN 2

Durch die besonders milde Zusammensetzung dieses Reinigungssystems werden die Holzfasern bestmöglich geschont und dem Holz eine längere Gebrauchsdauer verliehen.

### Anwendungsweise

#### 1. Schritt:

Je nach Verschmutzungsgrad sind 2-10 % **WIGOL® Barrique Rei 1** in lauwarmem Wasser aufzulösen und im Fass für 15-20 Minuten umzupumpen.

Anschließend gut mit klarem Wasser nachspülen.

#### 2. Schritt:

0.5-2~% WIGOL® Barrique SAN 2 ebenfalls in lauwarmem Wasser auflösen und für 15-20 Minuten umpumpen.

#### 3. Schritt:

Anschließend erneut gut mit Wasser spülen und das Fass mit geschwefeltem Wasser auslegen.

Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!

# Materialverträglichkeit

PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Holz

### Achtung:

**Barrique SAN 2** 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.

405110.docx 1

# Produkteigenschaften - Technikblatt



Form  Geruch  Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)  Phosphate  E	pulvrig Wei Pulver Geruchslos Nicht schäumer Entfällt 1050,0 – 1350,0 1 % in H <sub>2</sub> O de	iß nd	3 % in H	₂O dest.	5 % in H₂O dest.
Form Geruch Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen) Phosphate Schüttgewicht (20 °C) g/l Konzentration	Pulver Geruchslos Nicht schäumer Entfällt 1050,0 – 1350,0 1 % in H <sub>2</sub> O de	nd 0		₂O dest.	5 % in H₂O dest.
Geruch  Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)  Phosphate  Schüttgewicht (20 °C) g/l  Konzentration	Geruchslos Nicht schäumer Entfällt 1050,0 – 1350,0 <b>1 % in H<sub>2</sub>O de</b> 1,1 – 1,7	0		₂O dest.	5 % in H₂O dest.
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)  Phosphate  Schüttgewicht (20 °C) g/l  Konzentration	Nicht schäumer Entfällt 1050,0 – 1350,0 <b>1 % in H₂O de</b> 1,1 – 1,7	0		₂O dest.	5 % in H₂O dest.
(unter Anwendungsbedingungen)  Phosphate  Schüttgewicht (20 °C) g/l  Konzentration	Entfällt 1050,0 – 1350,0 <b>1 % in H₂O de</b> 1,1 – 1,7	0		₂O dest.	5 % in H₂O dest.
Schüttgewicht (20 °C) g/l Konzentration	1050,0 – 1350,0 <b>1 % in H₂O de</b> 1,1 – 1,7			₂O dest.	5 % in H₂O dest.
Konzentration	1 % in H <sub>2</sub> O de			₂O dest.	5 % in H₂O dest.
	1,1 – 1,7	∋st.		₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)					
	24,0 - 29,0	1,1 – 1,7		fällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	24,0 - 29,0		50,0 –	- 57,0	73,0 - 85,0
p-Wert (ml) 5	5,25 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)				
m-Wert (ml)	Entfällt				
Lagerstabilität -	- 5 °C bis + 30 °C				
Biozidhinweis	Entfällt				
Gefahrstoffe A	Amidosulfonsäure				
Gefahrensymbole					
	GEFAHR				
C N Z	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.  Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!				
	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.				

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.

405110.docx 2