

FLÜSSIGES PRODUKT ZUR NEUTRALISATION VON HOLZFÄSSERN

ZUSAMMENSETZUNG UND WIRKUNG

Holzfässer, die zur Weinsteinentfernung mit TM TARTAREX, TM Z SUPER oder mit TM RECOND AC behandelt wurden, müssen danach auf den schwach sauren pH-Wert des Holzes (4,5 - 6,59) reduziert werden. Das erfolgt vorzugsweise mit **TM RECOND PH**, einer Kombination aus weinkonformen Fruchtsäuren.

DICHTE	1,219 g/cm ³
AGGREGATZUSTAND	farblose, geruchlose Flüssigkeit
INHALTSSTOFFE	Zitronensäure-Monohydrat
pH - WERT	0,7

ANWENDUNG

TM FASSREKONDITIONIERUNG

Die Anwendung erfolgt mit der TM DOSIERSTATION RECOND in Kombination mit Hochdruckfassreinigungsgeräten.

Zuerst wird TM RECOND AC in einer 0,6 - 1%igen Lösung bei 45 - 60° C 3 bis 5 Minuten angewendet. Anschließend wird mit **TM RECOND PH** nachgespült. Dann erfolgt eine Spülung mit heißem Leitungswasser, bis der pH-Wert des ablaufenden Spülwassers neutral ist.

Das Fass austrocknen lassen und den Schwefeleinschlag mit einem 2,5 g-Schwefelring durchführen.

Nachbehandlung nach der Weinsteinentfernung im Sprüh- oder Weichverfahren

Das Holzfass wird gründlich mit Wasser ausgespült. Eventuelle Weinsteinrückstände werden mechanisch entfernt. Danach füllt man das Fass mit einer 1%igen, kalten **TM RECOND PH**-Lösung spundvoll an und lässt die mildsaure Lösung 24 Stunden einwirken. Das Holz wird so porentief neutralisiert. Anschließend wird mit Wasser nachgespült.

Nasskonservierung von Holzfässern

Man bereitet eine 0,1 - 0,2%ige Lösung von Kaliumpyrosulfit (KPS), füllt diese Lösung in das Holzfass und fügt 0,2 % **TM RECOND PH** hinzu. Dadurch wird das Kaliumpyrosulfit aktiviert und freie schwefelige Säure im Fass erzeugt. Je ein kg KPS auf 1000 Liter Wasser ergeben bei einem Zusatz von 0,2 % **TM RECOND PH** (pH-Wert: 2,8 - 3,5) 500 mg SO₂ pro Liter Nasskonservierung.

Wir empfehlen die Anwendung von 100 mg SO₂ je Liter Nasskonservierung und die monatliche Überprüfung des Schwefelgehaltes.

LIEFERFORM

35-kg-Kanister

KENNZEICHNUNG NACH DEM CHEMIKALIENGESETZ

Xi Reizend.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Vor Gebrauch immer Gebrauchsanleitung lesen.

Tragen Sie stets die vorgeschriebene Schutzkleidung!