

TM NEUTRALISATOR

PULVERFÖRMIGES PRODUKT ZUR NEUTRALISIERUNG VON HOLZFÄSSERN NACH DER ALKALISCHEN REINIGUNG BZW. ZUR ANSÄUERUNG VON KPS BEI DER NASSKONSERVIERUNG

ZUSAMMENSETZUNG UND WIRKUNG

Holzfässer, die mit TM TARTAREX, TM TARTARIN oder mit TM Z Super zwecks Weinsteinentfernung behandelt wurden, müssen danach auf den schwachsauren pH-Wert des Holzes (4,5 - 6,59) zurückgeführt werden. Dies geschieht am besten mit TM NEUTRALISATOR, einer Kombination von weinkonformen Fruchtsäuren.

ANWENDUNG

Weinsteinentfernung:

Das Holzfass wird im Sprüh- oder Weichverfahren gründlich mit Wasser ausgespült. Eventuelle Weinsteinrückstände werden mechanisch entfernt. Danach füllt man das Fass mit einer 0,5 %igen kalten TM NEUTRALISATOR - 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 0,1 % TM NEUTRALISATOR zu. Dadurch wird das Kaliumpyrosulfit aktiviert und freie schwefelige Säure im Fass erzeugt. Je 1 kg KPS auf 1.000 l Wasser ergeben bei Zusatz von 0,1 % TM NEUTRALISATOR (pH-Wert = 2,8 - 3,5) 500 mg SO₂ je Liter Nasskonservierung.

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

KENNZEICHNUNG NACH DEM CHEMIKALIENGESETZ: Xi Reizend.
Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

LIEFERFORM: 5-kg-Eimer, 25-kg-Eimer