

TARTAREX

Flüssiges Weinsteinentfernungs- und Fassreinigungsmittel.

Weinsteinbeläge in Tanks, Zisternen und Holzfässern bilden keine vollkommene Schutzschicht beim Weinausbau, sondern sind vielfach die Ursache für unreinen Weingeruch: Abgestorbene Hefe- und Extraktreste erzeugen den übel riechenden Muffton. Daher ist Weinstein grundsätzlich aus jedem Gebinde mechanisch oder durch Auflösen zu entfernen.

Dichte: 1,4 g/cm³ bei 20 °C

Aussehen: farblos, flüssig

Inhaltsstoffe: Natriumhydroxid

pH-Wert: 14 (20 °C)

Anwendungen

Fassreinigung (Weingrünmachen):

Eine 0,5%ige, heiße Lösung bereiten. Ein Fünftel des Fasses damit befüllen und schwenken. 1 bis 2 Stunden abwechselnd auf einen der Böden stellen. Danach mit frischem Heißwasser gründlich nachspülen. TM TARTAREX entzieht dem Holz die Gerbsäuren.

Frischer Weinsteinbelag:

4-8%ige TM TARTAREX-Lösung bereiten und mit Sprühgerät oder Fassausspritzgerät 10 bis 20 Minuten ausspritzen. Mit frischem Wasser gründlich ausspülen. Danach mit einer 1%igen TM RECOND PH-Lösung die gesamte Holzinnenfläche mit einem Sprühgerät 10 Minuten abspritzen. Mit Leitungswasser spülen und Fasskonservierung geben. Frischer Weinsteinbelag ist jährlich zu entfernen!

Weinsteinentfernung aus Tanks und Zisternen:

4-8 kg TM TARTAREX pro 100 l kaltem Wasser mit einem Sprühgerät im Umpumpverfahren 15 bis 30 Minuten lang aufbringen. Entsteinten Behälter mit frischem Wasser ausspülen. Keimfreie Behälter erzielt man durch Ausprühen mit 1%iger TM BISTERIL-Lösung.

Alter Weinsteinbelag:

Wenn der Weinstein dicker als 3 mm ist, wird er über das Weichverfahren entfernt. Zu diesem Zweck das Fass mit 2-4%iger TM TARTAREX-Lösung randvoll füllen und

HERSTELLER



24 Stunden stehen lassen. Nach 24 Stunden das Fass entleeren und gründlich mit Wasser ausspülen. Mit 1%iger TM RECOND PH-Lösung wieder randvoll anfüllen und einen Tag einwirken lassen. Mit Leitungswasser nachspülen und anschließend Fasskonservierung durchführen! Wenn mehrere Fässer grundentsteint werden sollen, kann die TM TARTAREX-Lösung in das nächste Fass weitergepumpt werden, jedoch nur so lange der pH-Wert über 13 liegt (Kontrolle mit einem Teststreifen). Wenn der Belag dicker als 10 mm ist, ist die chemische Entfernung nicht mehr möglich. Dann muss mechanisch entsteint werden.

Anwendungshinweis

Gründlich mit Trinkwasser nachspülen!!

Lagerbedingungen

Lagerklasse (LGK): 8 A (brennbare ätzende Gefahrstoffe)

Empfohlene Lagerungstemperatur: 5 - 25 °C

Lagertemperatur Min.: 5 °C

Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie: Hitze, Frost, Sonnenlicht

Haltbarkeitsdauer: Produktionsdatum + 24 Monate

Hinweise zur Entsorgung

Chemikalienhaltige Abwässer über Neutralisationsbecken und Ausgleichsbecken in biologische Abwasserbehandlungen einleiten. Chemikalienhaltige Abwässer dürfen nur unter Beachtung der lokalen Abwasservorschriften entsorgt werden. Beim Einleiten von chemikalienhaltigen Abwässern auf Bakterientoxizität achten. Das gilt besonders für biozidhaltige Abwässer und für anaerobe Kläranlagen. Im Zweifelsfall fragen sie bitte unsere technischen Berater.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefährliche Bestandteile

Natriumhydroxid



Allgemeine Bemerkungen

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen
Technisches Merkblatt beachten Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden

Remit KG - Möltnerstr. 13 - 39010 Mölten (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 668167 - Mobil +39 335 5467799 - info@remit.it

URL: <https://www.remit.it/produnkt/tartarex>