



■ Beschreibung

Biologische Rückstände in Weinsteinablagerungen können zum Problem in der Weinherstellung werden.

SarroEx ist ein effektives Reinigungsmittel für Weinfässer und Weintanks.

Es entfernt zuverlässig Weinsteinbeläge aus Ihren Gebinden und neutralisiert die Gerbsäuren, welche sich in dem Holz Ihrer Weinfässer eingelagert haben.

SarroEx ist anwendbar auf Edelstahl (1.4301, 1.4401 und 1.4571) und allen anderen alkalibeständigen Materialien.

■ Technische Daten

Aussehen:	farblos
Dichte [20°C]:	ca. 1,50 g/ cm ³
pH-Wert [1%ig]:	12 -13
p-Wert:	11,6 ml 0,1 N HCl
Leitwert [1%ig; 25°C]:	24,4 mS/cm
Inhaltsstoff:	Natriumhydroxid

■ Anwendung

Fassreinigung	Frischer Belag	Tankreinigung	Alter Belag
<ul style="list-style-type: none">• Anteil SarroEx: 0,5%• 1/5 des Fasses mit der heißen Lösung füllen und mehrmals schwenken.• Ein bis zwei Stunden auf jeder Bodenseite einwirken lassen.• Mit frischem, heißen Wasser gründlich ausspülen.	<ul style="list-style-type: none">• Anteil SarroEx: 4-8%• Mittels Sprühgerät 10-20 Minuten auf Belag aufbringen• Mit Frischwasser ausreichend nachspülen. Danach mit einer Lösung aus geeigneten Fruchtsäuren 10 Minuten lang aufbringen, um den pH-Wert der behandelten Holzflächen zu senken. Anschließend wieder mit Frischwasser nachspülen. Danach Fass konservieren.• Dies sollte jährlich durchgeführt werden	<ul style="list-style-type: none">• Anteil SarroEx: 4-8%• Mittels Sprühgerät 15-30 Minuten aufbringen. Mit Frischwasser ausreichend nachspülen.• Zusätzlich kann mit BacEx-HP nachgespült werden, um den Tank zu desinfizieren.• Abermals mit Frischwasser nachspülen.	<ul style="list-style-type: none">• Anteil SarroEx: 2-4%• Behälter mit der Lösung befallen und 24 Stunden einwirken lassen.• Danach Fass entleeren und mit Frischwasser ausreichend nachspülen.• Fass mit einer Lösung aus geeigneten Fruchtsäuren füllen und abermals 24 Stunden einwirken lassen, um den pH-Wert leicht zu senken.• Wieder ausspülen und Fass konservieren.• Die Lösung kann öfters verwendet werden, solange pH > 13 ist.• Nur wirksam bei Belägen < 10mm. Danach ist eine mechanische Vorreinigung notwendig.