



ACID+

.....
Säurehaltiges Regenerationsmittel für pH-STAB 2.0
.....

→ TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Säurehaltiges desinfizierendes Regenerationsmittel für kationische Harze. **Acid+** wird zur Regeneration von pH-STAB 2.0 verwendet; seine Wirkung beruht auf dem Austausch von Ionen H⁺, die durch die aktiven Sulfongruppen des Harzes hervorgerufen werden. Es sollte nach jedem Austauschzyklus mit pH-STAB 2.0 verwendet werden, um das Harz zu regenerieren und es wieder in den Zustand des Austauschs von Ionen H⁺ mit dem Wein zu bringen.

Die spezielle Mischung starker Säuren verleiht der Schwefelsäure eine bessere Regenerationswirkung, dank der Verbesserung des Kationenaustausches zwischen den Kugeln und der Lösung.

Technische Merkmale

Aussehen: viskose Flüssigkeit

pH-Wert (5 %-ige Lösung): 1,5±0,5

Relative Dichte bei 20 °C: 1,3 ±0,05

Die hier angegebenen chemisch-physikalischen Eigenschaften stellen die typischen Produktdaten dar, die sich aus der am Produkt durchgeführten Analyse ergaben. Bei diesen Daten handelt es sich um keine Spezifikation.

Nach 5 Säureregenerationen empfehlen wir eine alkalische Reinigung mit Alca-.

→ ZUSAMMENSETZUNG UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Schwefelsäure.

→ DOSIERUNG

17 % der Harzmenge.

→ GEBRAUCHSANWEISUNG

In wässriger Lösung in der Umwälzung.

→ LAGERUNG UND VERPACKUNG

An einem kühlen, trockenen Ort lagern und vor direktem Sonnenlicht und Hitze schützen.

Kanister mit 25 kg Nettogewicht.

Fässer mit 220 kg Nettogewicht.

BIG mit 1200 kg Nettogewicht.

