



Rev. 00-2021

Einjähriges Eco P

Nichtätzender Pulverreiniger mit oxidierenden Eigenschaften

Beschreibung

Nicht ätzendes Pulver, Reinigungsmittel/Weißmacher, geeignet zum Entfernen von Weinstein, gemischten organischen Stoffen und Farben in Betontanks, Terrakotta-Amphoren, Cocciopesto und Keramik.

Haupteigenschaften

Enostar Eco P ist ein spezielles Reinigungsmittel für die Önologie, das häufig und bei frischem Schmutz angewendet werden kann.

Enostar Eco P wird für die Entfernung von Ablagerungen empfohlen, die bei der Verfeinerung von Wein in Zementtanks, Terrakotta-Amphoren, Cocciopesto und Keramik entstehen.

Enostar Eco P kann auch in Konzentrationen bei Wasser mit niedriger/mittlerer Härte eingesetzt werden enthalten.

Vorteile:

- Da es sich um ein nicht ätzendes Produkt handelt, ist seine Verwendung für den Bediener weniger gefährlich im Vergleich zu alkalischen Reinigern, die üblicherweise im Keller verwendet werden.
- Unter normalen Einsatzbedingungen stellt Enostar Eco P keine besondere Gefahr für die Umwelt dar.
- Enthält keine Tenside.
- Entfernt Farbrückstände (Anthocyane, Flavone) beim Entkalken in einer Phase und ohne Zusatzstoffe hinzuzufügen.
- Geeignet für CIP-Anwendungen mit begrenzter Schaumbildung.

Wie benutzt man

Je nach Schmutzmenge und Wasserhärte wird der Einsatz von **Enostar Eco P** in Konzentrationen zwischen 1 % und 10 % empfohlen. Wenn die Betontanks mit Lebensmittel-Epoxidharz beschichtet wurden, darf die Dosis von jeweils 1 % nicht überschritten werden. Um die Auflösung zu erleichtern und die Freisetzung von Sauerstoff zu aktivieren, lösen Sie das Produkt vorsichtig in einem Eimer Wasser mit einer Temperatur zwischen 40 °C und 50 °C und in einer Menge von maximal 2 kg auf einmal auf. Gießen Sie es dann in die Wanne, die für die Umwälzung der Waschlösung vorbereitet ist, und achten Sie darauf, dass sich das gesamte Produkt aufgelöst hat. Kontaktzeit variabel zwischen 15 und 60 Minuten. Temperatur zwischen 30°C und 40°C, dabei darauf achten, Thermoschocks zu vermeiden. Anschließend erfolgt eine gründliche Spülung mit Trinkwasser. Höhere Anwendungskonzentrationen können nach Anweisung des technischen Personals von Enosalus angenommen werden.

Technische Eigenschaften

Aussehen: weißes Pulver

Scheinbares spezifisches Gewicht bei 20°C 1.1

pH-Wert (1 %ige Lösung bei 20 °C) 11 ca

Stickstoffgehalt (N) abwesend

Phosphorgehalt (P) 0,0095 % (in Wasser auf die empfohlene mittlere Konzentration verdünnt)

Die oben genannten Daten sind typische Produktionswerte und stellen keine Spezifikation dar.

Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, die den Bestimmungen des Gesetzes zur biologischen Abbaubarkeit unterliegen.



Rev. 00-2021

Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

In geschlossenen Originalbehältern vor extremen Temperaturen schützen. Informationen zur Handhabung und Lagerung des Produkts finden Sie im Sicherheitsdatenblatt

Produktkompatibilität

Enostar Eco P ist bei der Anwendung in den empfohlenen Konzentrationen und Temperaturen mit Materialien kompatibel, die üblicherweise im Weinsektor verwendet werden. Besondere Aufmerksamkeit muss allen Materialien gewidmet werden, die empfindlich auf eine oxidierende Wirkung reagieren. Nach Gebrauch immer gründlich ausspülen. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich, die Materialien vor einer längeren Nutzung einzeln zu bewerten.

ENOSALUS SRL

Via dei Peschi 7

37141 Montorio (VR)

Tel: 045 8840846

Mobil: 347 0130667

www.enosalus.it