



PROALIM PEROXY

Bleichmittel für Wein und Weinbaugeräte

- Produkt auf Basis von konzentriertem Wasserstoffperoxid.
- Ausgezeichnetes Bleichmittel/unodergant.
- Vielseitig: kann beim Sprühen, Umwälzen, Einweichen usw. eingesetzt werden.
- Spült sehr leicht.
- Kompatibel mit den meisten Materialien.
- Kann in einer Lebensmittelumgebung gemäß dem Erlass vom 19. Dezember 2013 verwendet werden.
- Entspricht der EG-Verordnung 889/2008 über die biologische Produktion.

ANWENDUNG

In Kombination mit einer PROALIM 14 Lösung zu verwenden.

Bereiten Sie eine Lösung von PROALIM 14 zwischen 2 und 10% in Wasser vor.

Zu dieser Lösung hinzufügen:

- 2% PROALIM PEROXY, zur Aktivierung der Reinigung (Bleichen, Deregulierung), optimale Temperatur der Mischung: 40-65 °C, Kontaktzeit: 5 bis 20 min.
- 5% PROALIM PEROXY zur Dekontamination, Umgebungstemperatur, Kontaktzeit: 5 bis 20 Minuten.
- 3% einweichend, optimale Temperatur: 45-65 °C, Kontaktzeit 10 min.

MISCHEN SIE KEINE REINEN PRODUKTE.

VITI-VINI: Zur Verwendung auf Edelstahltanks (hinterlässt glänzende Oberflächen), entzundert und begrenzt die Weinbereitungskreisläufe. Sanierung und Reinigung von: Außenseite von Tanks, Böden, wichtigen Formen. Reinigung von pneumatischen Pressmembranen (vorher testen), Sortiertisch, vertikale Presspads, Kleingeräte (Einweichen).

Von Licht und Hitze fernhalten. In einem kühlen, belüfteten Raum aufbewahren.

EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit.

Geruch: stechend (reines Produkt).

Geruchlos bei der Anwendungskonzentration.

Dichte (18 °C): ca. 1,13.

Reiner pH-Wert: $\pm 2,5$.



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.