



## PROALIM 14 MOUSSE

Alkalisches Reinigerkonzentrat Schaumkonzentrat

- Sehr stark: Entfernt schnell organische Ablagerungen, Tannine und Ruß.
- Gemäß der Verordnung 889/2008 über den ökologischen Landbau in Frankreich.
- Ermöglicht die Reinigung von vertikalen Flächen: Tanks, Wände,.....
- Hochwirksamer Weinentkalker auf Tanninen.
- Schäumendes Produkt: Kann als Schaumpistole verwendet werden.
- Hochkonzentriert: kann bei niedrigen Verdünnungen verwendet werden, hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Kann in einer Lebensmittelumgebung gemäß dem Erlass vom 19. Dezember 2013 verwendet werden.
- Tenside, die zu mehr als 90% biologisch abbaubar sind.

### ANWENDUNG

- Zum Reinigen, Entrostern und Entzundern in der Weinindustrie:

Verwenden Sie in Wasser verdünnt um 2 bis 10% auf den Messern von Schneidemaschinen, Abbeergeräten, Brechern, Rohren, Pumpen, Eroberungen, Pressen, emaillierte oder rostfreie Stahlbehälter, Rohzementtanks, Epoxidharzbehälter. Im Abwickelverfahren, verstärkter Effekt in Mischung mit PROALIM PEROXY.

In Mischung mit PROALIM PEROXY: Nicht die reinen Produkte mischen, sondern zuerst Wasser, einen Teil von PROALIM PEROXY mit einem Teil von PROALIM 14 FOAM und dann komplett mit Wasser. Die Lösung durch Sprühen, Einweichen oder mit einem Dosiergerät auftragen. Zeitpunkt der Kontakt von 5 bis 20 Minuten. Gründlich mit Wasser, eventuell unter Druck, abspülen.

Nach dem Spülen ist für eine pH-Kontrolle zu sorgen.

Verdünnen Sie um 2,5 bis 10%.

Kann mit der Hygieneinheit MIX CENTRAL verwendet werden.

**Nicht auf Aluminium oder verzinkten Oberflächen verwenden. Nicht auf der Oberfläche trocknen lassen. Mit Wasser abspülen.**

### EIGENSCHAFTEN

Produkt auf Basis von Kaliumhydroxid und Natriumhydroxid.

Aussehen: Klare gelbliche Flüssigkeit.

Reiner pH-Wert:  $\pm 14$ .

pH-Wert (5%): ca. 13,3.

Dichte: 1,39.



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