



PERCISAN NR

.....
 Hygienisierer mit oxidierenden Eigenschaften, formuliert für den Einsatz in der organischen Industrie

→ **BESCHREIBUNG**

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates vom 28. Juni 2007 über die ökologische/biologische Produktion „Die ökologische/biologische Produktion bildet ein Gesamtsystem der landwirtschaftlichen Betriebsführung und der Lebensmittelproduktion, das beste umweltschonende Praktiken (...) kombiniert (...) Die ökologische/biologische Produktionsweise spielt somit eine doppelte gesellschaftliche Rolle, denn sie bedient einerseits auf einem spezifischen Markt die Verbrauchernachfrage nach ökologischen/biologischen Erzeugnissen und stellt andererseits öffentliche Güter bereit, die einen Beitrag zu Umweltschutz (...) leisten (...)“

Aufgrund dessen hat AEB ein neues Reinigungsmittelsortiment entwickelt, das die Umweltauswirkungen von Reinigungsvorgängen in Bio-Unternehmen reduziert.

Die Reinigungsmittel der NR-Linie sind optimiert und zielgerichtet, um die Schadstoffbelastung der verbrauchten Lösung zu reduzieren und ist in zu 70 % recycelte „Second Life“-Kunststoffdosen verpackt.

Percisan NR ist ein Desinfektionsmittel auf Basis von Zitronensäure und Peroxiden, das für alle Bereiche der Lebensmittelindustrie geeignet ist.

Die Tatsache, dass sie geruchsneutral sind, erweitert die Einsatzmöglichkeiten.

Percisan NR ist nicht schäumend, leicht abspülbar, empfindlich gegenüber organischen Substanz und unempfindlich gegenüber der Wasserhärte. Dank all dieser Eigenschaften wird es für den Einsatz in Recyclinganlagen (CIP) empfohlen, wo es mittels automatischer Injektionsdosieranlagen angewendet werden kann. Seine oxidierende Wirkung ermöglicht auch desodorierende und entfärbende Eigenschaften.

→ **TECHNISCHE MERKMALE**

Aussehen: farblose klare Flüssigkeit
 pH-Wert (1 %-ige Lösung): 2,92-2,97
 Relative Dichte bei 20 °C: 1,15 ± 0,05
 Geruch: geruchlos

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

→ **GEBRAUCHSANWEISUNG***

Verwenden Sie **Percisan NR** in variablen Konzentrationen von 0,8 bis 1%, je nach Art und Grad der vorliegenden Verunreinigung. Zum Schluss mit Trinkwasser spülen, bis eventuelle Rückstände vollständig beseitigt sind. Die Formulierung darf nicht in direkten oder indirekten Kontakt mit Lebensmitteln kommen. Verwenden Sie es kalt bei Temperaturen unter 40 °C.





PERCISAN NR

Es wird nicht empfohlen, Anlagen über längere Zeit gefüllt zu lassen, vor allem in Gegenwart von Wasser mit einer Chloridkonzentration von über 25 mg/l.

→ ANWENDUNGSBEREICHE

Aufbereitung durch Recycling geschlossener Kreisläufe (Rohre, Tanks, Füller). Behandlung von Werkzeugen, zerlegbaren Teilen und Utensilien durch Eintauchen. Desinfektion von Formen und Flaschen (Glas und PET) am Ende des Reinigungsvorgangs.

→ VERTRÄGLICHKEIT DER REZEPTUR

Percisan NR ist mit den meisten normalerweise in der Lebensmittelindustrie verwendeten Materialien kompatibel, wenn es gemäß den Angaben des Herstellers verwendet wird. Nicht auf Kupfer, Bronze und Aluminium verwenden.

→ VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR HANDHABUNG UND LAGERUNG

Bewahren Sie das Produkt in den Originalbehältern, fern von extremen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung auf. Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt.

→ TITRATIONSMETHODE

Auf Anfrage erhältlich.

→ VERPACKUNG

Fässer mit 23 kg Nettogewicht.

*Die Angaben beziehen sich auf allgemeine Verwendungsbedingungen. Bei abweichenden Bedingungen, z. B. in Abhängigkeit von der jeweiligen Wasserhärte, der Arbeitsweise oder Reinigungsproblemen, bitte kontaktieren Sie uns; unser technischer Kundendienst steht Ihnen jederzeit beratend zur Verfügung.

