

DEPTACID NCU

LEBENSMITTELINDUSTRIE

Reinigung und Erneuerung von Kupfermaterial.

SPEZIFIKATION

- . Gel, Grau
- . Reiner pH-Wert : $2,3 \pm 0,2$
- . pH-Wert bei 10 g/l : $3 \pm 0,3$
- . Dichte bei 20° C : $1,205 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- . Frostpunkt : -5 °C

EIGENSCHAFTEN

- Der Gel wirkt wie ein leichtes Schleifmittel, jedoch ohne die Oberflächen zu zerkratzen.
- Da es sich um Gel handelt, wird Staubbildung vermieden und schützt so die Gesundheit der Anwender und die Qualität der Lebensmittel.
- DEPTACID NCU entfettet, desoxidiert, erneuert und ermöglicht das Blankpolieren der behandelten Oberflächen.
- DEPTACID NCU lässt sich leicht abspülen.



Produkt : DEPTACID NCU_____

Datum : 31/10/17

Version 1.2

Code : 0 52B 0

ANWENDUNGSBEREICH

- DEPTACID NCU manuell oder durch Aufsprüfung auf die Oberflächen auftragen, dann mit der Hand oder mit automatischen Waschbürsten bürsten.

Gebrauchsanweisung:

Konzentration : rein

Temperatur : Raumtemperatur

Standardablauf:

Vorspülung mit Wasser

Anwendung von DEPTACID NCU

(bei Fragen unseren Hygienefachmann konsultieren)

Spülung mit Trinkwasser

VERPACKUNG

Kanister 10l Rot 12kg

Kanister 22l Rot 26kg



Produkt : DEPTACID NCU_____

Datum : 31/10/17

Version 1.2

Code : 0 52B 0

SCHUTZMAßNAHMEN

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.hypred.com>

GESETZLICHE REGELUNG

Dieses Produkt entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen können.