

NITRACID

DESINCRUSTANT OXYDANT POUR LES RESIDUS ORGANIQUES



CARACTERISTIQUES GENERALES

NITRACID est un détergent à base d'acide à effet oxydant pour l'élimination des résidus de sels et de calcaire particulièrement incrustés.

NITRACID peut être utilisé pour l'élimination des incrustations organiques et en particulier des dépôts calcaires dans les circuits du lait (pierre du lait), des résidus de la bière, du vin, des jus de fruits (Système CIP). Le produit est apte pour être utilisé avec machines à haute pression ou Système CIP pour réservoirs ou centrifugeuses.

Les composants font partie de la liste des substances admises par la loi française pour l'emploi sur surfaces qui viennent en contact avec les substances alimentaires (Arrêté du 8 Septembre 1999).

Produit recommandé dans les plans KEMIKA pour HACCP

MODE D'EMPLOI

Pour les surfaces : diluer en eau de préférence chaude en concentration du 5-10%. Bien rincer après le nettoyage.

Le produit peut être utilisé pour le lavage par circulation (CIP) en concentration de 1-3% pour un temps de circulation de 15-30 minutes. Bien rincer après le nettoyage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide transparent jaune
pH à 1%	1.5 ± 0.2
Poids spécifique	1.103 g/ml
Matières actives	20%

Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface non ioniques conc. < 5%
- Agents de surface amphotères conc. < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec une biodégradabilité minimale de 90% et une biodégradation aérobie ultime conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Etiquetage



Danger

Nocif par inhalation. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Corrosif pour les voies respiratoires.

Le produit est sujet à la Normative ADR : **UN 3264 Classe 8 Group d'emballage II.**

Lire attentivement les fiches des données de sécurité avant l'usage.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com