



NITRACID

DISINCROSTANTE ACIDO OSSIDANTE PER RESIDUI ORGANICI

CARATTERISTICHE GENERALI

NITRACID è un detergente disincrostante a base di acido nitrico e tensioattivi a bassa schiuma da utilizzarsi per la rimozione di incrostazioni organiche ed in particolare della pietra da latte, dei residui della birra, del vino, dei succhi di frutta, ecc..

Si può usare per lavaggio con idropulitrice o in sistema CIP per serbatoi, tubazioni, centrifughe, pastorizzatori. Adatto anche alla pulizia di fondo di superfici in acciaio ossidate e/o annerite.

È utilizzato anche per la rimozione di sporchi grassi e residui di ossido da superfici esterne in acciaio.

I componenti sono presenti nella lista delle sostanze ammesse dalla legislazione francese per uso su superfici in contatto con sostanze alimentari (Arrêté 8 Sept. 1999).

Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Lavaggio CIP:

Utilizzare il prodotto all'1-3% in acqua possibilmente calda con un tempo di circolazione di 15-30 minuti. Risciacquare con acqua.

Lavaggio delle superfici:

Utilizzare al 5-10% in acqua possibilmente calda e risciacquare abbondantemente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido giallo trasparente
Contenuto in sostanza attiva	20%
pH 1%	1.5 ± 0.2
Peso specifico	1.103 g/ml

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici conc. < 5%
- Tensioattivi anfoteri conc. < 5%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004.

AVVERTENZE

Etichettatura Pericolo



Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Corrosivo per le vie respiratorie.

Classificazione riferita al prodotto puro : Il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato corrosivo.

Prodotto soggetto a Normativa ADR: **UN 3264 Classe 8 II.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza



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