

NICK

ABRASIVO LIQUIDO PER LAVELLI, PENTOLE E ALTRE SUPERFICI METALLICHE



CARATTERISTICHE GENERALI

NICK è una dispersione in acqua di carbonato di calcio micronizzato e di agenti tensioattivi. L'azione abrasiva del carbonato in combinazione con tensioattivi consente di ottenere un'azione pulente molto a fondo.

NICK viene utilizzato per la pulizia di lavandini, bagni, pentolame ecc. e per l'eliminazione dell'ossido o sporco da superfici in acciaio o di ceramica, nonché per la pulizia di pezzi metallici unti o ossidati come ottone, bronzo, rame. Viene utilizzato anche per la pulizia di pentole e stoviglie incrostate sia in alluminio che in acciaio.

Si usa in cucine, imbarcazioni, industria alimentare, ecc.

Si usa altresì per la rimozione di sporchi difficili dai pavimenti in gres porcellanato microrugoso.

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

Mettere un po' di **NICK** sul panno o sulla spugna appena inumiditi e strofinare sulla superficie da pulire. Quindi risciacquare. Per la pulizia di pavimenti in gres porcellanato microrugoso utilizzare monospazzola o lavasciuga con disco rosso o crema. Stendere il prodotto e passare la macchina quindi risciacquare e aspirare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	dispersione cremosa bianca
pH	10.5 ± 0.2
Peso specifico	1.368 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	49%
Viscosità	2200-2500 cps

Composizione Chimica – Reg. (CE) n°648/2004

- Tensioattivi anionici	: conc. < 5%
- Tensioattivi non ionici	: conc. < 5%
- Sapone profumo	: 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



Attenzione

Provoca grave irritazione oculare.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.