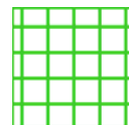
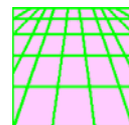


INDUSTRIA F

**DESINCRUSTANT ACIDE PUISSANT POUR TERRES
CUITES ET CIMENT (ACIDE FLUORHYDRIQUE)**



CARACTERISTIQUES GENERALES

INDUSTRIA F est un détergent désincrustant à base d'acide fluorhydrique. **INDUSTRIA F** est indiqué pour le nettoyage des surfaces très incrustées de souillures résistantes comme les silices mais aussi les oxydes de fer, de manganèse ou de calcaire en général. **INDUSTRIA F** a un effet blanchissant sur le marbre. **INDUSTRIA F** s'utilise pour nettoyer les façades, ainsi que les terres cuites, les tours de piscines et les sanitaires souillés par des taches noires d'oxyde de manganèse. Peut être également utilisé pour le nettoyage des encadrements de fenêtre en aluminium anodisé et ensuite protégés avec TOP CREM. **INDUSTRIA F** est surtout utilisé pour nettoyer les sols compacts en terre cuite ou en ciment, afin d'ouvrir les pores pour permettre une bonne adhérence du film de PRIMER K, ACRYLIL ou EPOSIL.

MODE D'EMPLOI

INDUSTRIA F sera dilué suivant le type de souillures à éliminer: 10-20% pour le nettoyage des façades, le tour des piscines, les sanitaires, etc. pur ou 50% s'il s'agit d'incrustations de calcaire sur l'aluminium anodisé en faisant attention au temps de contact qui doit être de quelques secondes.

Après l'opération de nettoyage il faut obligatoirement faire un bon rinçage à l'eau claire.

Sur la terre cuite compacte ou sur le ciment au quartz le résultat sera meilleur si on mélange **INDUSTRIA F** avec DETAR ou DEKACID. 1 vol. de DETAR ou DEKACID + 1 vol. d'**INDUSTRIA F** + 10 vol. d'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide vert
Acide fluorhydrique	1 – 7%
Substances actives	22%
Poids spécifique	1,097 g/ml
pH	inferieur à 0,5
pH à 10%	1,3

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

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

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

ATTENTION

Il attaque les céramiques et les vitres. Effectuer toujours un essai avant l'utilisation du produit.

Le produit est étiqueté TOXIQUE-CORROSIF avec les suivantes phrases de risque : Provoque de graves brûlures. Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

Le produit est sujet à la Normative ADR : **UN 1790 Classe 8 - 6.1 Group d'emballage II.**

Kemika SPA



UNI-EN ISO 9001

KEMIKA Spa - Bureau et usine
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIE

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

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