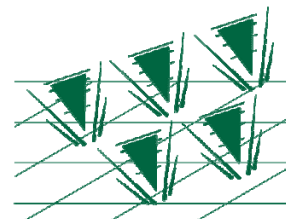


# INDUSTRIA F



## DESINCRUSTANT ACIDE PUISSANT POUR TERRE CUITE ET CIMENT (ACIDE FLUORHYDRIQUE)

### CARACTERISTIQUES GENERALES

**INDUSTRIA F** est un détergent désincrustant très fort à base d'acide fluorhydrique et d'autres acides.

**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 des films de protection.

**INDUSTRIA F** est indiqué, en faisant attentions au temps de contact, 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.

### MODE D'EMPLOI

**INDUSTRIA F** est à dilué selon la typologie d'incrustation: 10-20% pour le nettoyage des taches foncées sur la terre cuite et pour ouvrir les pores des sols compacts comme la terre cuite à pores fermés et les ciments au quartz. Pour cette application il s'utilise en combinaison avec DEKACID (1 partie de DEKACID + 1 partie de INDUSTRIA F + 8 parties d'eau). Utiliser une monobrosse lourde munie d'un disque noir aéré.

A 10-20% il peut être utilisé aussi pour le nettoyage des façades, en faisant attention au temps de contact qui doit être de juste de quelques secondes.

A utiliser à 50% pour nettoyer les incrustations ou les taches siliceuses sur les fenêtre, sur les surfaces en grès, ou sur les encadrements en aluminium; en faisant toujours attention au temps de contact qui doit être de quelques secondes.

Après l'usage, rincer immédiatement avec de l'eau.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide vert
pH	inférieur à 0.5
pH à 3%	3.0 ± 0.2
Poids spécifique	1.100 g/ml
Substances actives	22%
Acide fluorhydrique	< 7%

#### 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 du 90% et biodégradation finale en aérobie conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

### ATTENTION

Il attaque les céramiques, le grès et les vitres. Effectuer toujours un essai avant l'utilisation du produit, afin de vérifier l'agression et les temps de contact.

#### Etiquetage



#### Danger

Toxique en cas d'ingestion. Toxique par contact cutané. Nocif par inhalation. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Corrosif pour les voies respiratoires.

Le produit est sujet à la Normative ADR : **UN 1790 Classe 8 GI II**

Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.

Kemika n'est pas responsable des dommages causés par une utilisation incorrecte du produit.



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