

DESOX SOL (F) - Gamme nettoyants

NETTOYANT DÉCAPANT ACIDE PUISSANT POUR SOLS



- **Particulièrement adapté aux dégrassements et mises en état de sols en béton très souillés.**
- **Efficace sur les huiles, graisses, tartre, plâtre, laitances de ciment, rouille, silice, mousses et traces noires engendrées par la pollution...**
- **Economique (utilisation à partir de 10%).**
- **Existe en version "F" ultra puissante, renforcée au bifluorure d'ammonium.**
- **Applications : nettoyage de sols, chapes, murs, bassins, préparation avant peinture ou décapage (ouvre les pores des surfaces), finition après décapage (efface le "fantôme" de l'ancienne peinture, graffiti..)**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore à jaune, moussant.
- Dégage des vapeurs acides.
- Miscible à l'eau en toutes proportions.
- Densité à 20°C :
Desox sol : 1,12 ± 0,01.
Desox sol F : 1,09 ± 0,02.
- Point d'éclair : néant ; Ininflammable.
- Préparation aqueuse à base d'acide chlorhydrique, de dégraissants et d'additifs spéciaux.
- Détartrant (tartre, laitances...).
- Décapant, nettoyant, dégraissant pour ciments, mortiers.
- Désoxydant vis à vis des aciers ; attaque les alliages légers (aluminium, zinc...).
- Attaque les matières calcaires (marbre...).
- **DESOX SOL F** attaque le verre, silice, faïence, émail...
- Les vapeurs acides de **DESOX SOL (F)** peuvent provoquer une oxydation des matériaux ferreux autour du lieu de travail.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **DESOX SOL (F)** est classé CORROSIF.
- Utiliser lunettes et gants, bottes et vêtements anti-acides. Travailler en local ventilé.
- L'évacuation des eaux résiduelles en égout ne sera effectuée qu'après avoir ramené leur pH entre les limites de 5,5 et 8,5 (par neutralisation à l'aide de carbonate de soude).
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Utiliser des récipients plastiques (polyéthylène, P.V.C...).
- Epancher ou pulvériser **DESOX SOL (F)** dilué de 10 à 50% dans l'eau.
- Laisser agir environ 5 min, ou plus selon l'état de surface.
- Brosser et rincer à l'eau.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Décapage - dégraissage des sols : traitement avant peinture (précède les traitements **PROTIL DILOPLAST**, **ROCSHYDUR PE**), sur pavés auto-bloquants.
- Décapage peintures : en traitement initial, facilite l'action du **DETRIL PLV** en ouvrant les pores des surfaces. En finition, permet d'effacer le "fantôme" de l'ancienne peinture ou graffiti.
- Décapage des toitures et façades : élimine les mousses et les traces noires engendrées par la pollution. Evite le sablage avant la peinture.
- Nettoyage des sols d'ateliers, de garages, des aires de parking et de stations service (fuites d'huile, de gas-oil).
- Elimination des laitances de ciment sur carrelage ou sur matériel : essai préalable pour vernis, alliages légers...
- Elimination de la mousse sur les terrains de sport (en dur).
- Détartrage - élimination des algues et des traces de rouille, nettoyage de la ligne d'eau : bassins, piscines, plages et abords.
- Pour élimination de traces de rouille, silice et mises en état très difficiles, utiliser **DESOX SOL F**.