

DÉCAP-FIR+

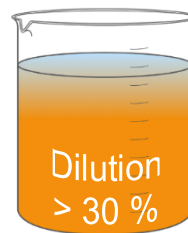
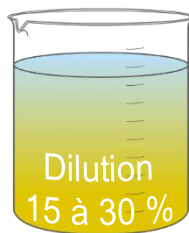
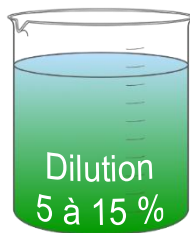
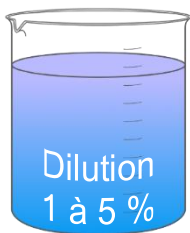
DÉCAPANT NETTOYANT ACIDE

AVEC INDICATEUR COLORÉ
POUR ASSISTANCE AU DOSAGE

Dissout les laitances et résidus de ciment - Détartre



Formule brevetée



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES UTILISATIONS

- Dissout les laitances, efflorescences et résidus de ciment.
- Détartre, agit sur les dépôts épais de calcaire.
- Elimine les traces de rouille.
- Convient dans la plupart des cas pour rénover les surfaces en béton, terrasses en pierres naturelles, carrelages extérieurs, marbre non poli, comblanchien...
- Formule brevetée avec indicateur coloré permettant de maîtriser le dosage.
La couleur de la solution (eau + DÉCAP-FIR+) évolue avec la concentration.

Bleu = 1 à 5 % - **vert** = 5 à 15 % - **jaune** = 15 à 30 % - **orange** > 30 %

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Diluer DECAP-FIR+ dans l'eau jusqu'à la coloration souhaitée de la solution :
 - **BLEU** pour un nettoyage / décapage économique et régulier des surfaces (dilution : 1 à 5 %)
 - **VERT** pour la rénovation des surfaces très encrassées (dilution : 5 à 15 %)
 - **JAUNE** pour éliminer les dépôts de ciment d'épaisseur importante (dilution : 15 à 30 %)
 - **ORANGE** pour les travaux très difficiles comme le dérochage (dilution > 30 %).
- Pulvériser ou épandre la solution sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir quelques instants et procéder à un rinçage à l'eau sous pression.

Un essai préalable est recommandé.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Contient : acide chlorhydrique (EC 231-595-7), acide phosphorique (EC 231-633-2).

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide limpide. Densité : 1,2. pH : proche de 1. Couleur : orange.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.