

**905030 DETART**

NETTOYANT DECAPANT DETARTRANT INDUSTRIEL

## DESAGREGATEUR CIMENTS ET BETONS

**PRESENTATION**

**DETART** renferme des agents mouillants facilitant la pénétration profonde et totale des stratifications carbonates à éliminer.

**DETART** est un nettoyant (dérocheur) neutralisant, il ouvre les pores des sols en béton, dissolvant des efflorescences et laitances de ciment sur carrelages, désagrégateur des ciments en épaisseur.

**DETART** permet d'enlever les fines couches de ciment et autres dépôts calcaires ou organiques. Dans la construction, il permet d'enlever l'excédent de ciment sur :

* Briques, carrelages, pierres dures, moules de coffrage, etc..
* Pour l'entretien du petit matériel en contact direct avec le ciment,
* Décapage pour préparation ou rénovation des sols destinés à recevoir un revêtement.

**DETART** désagrège la rouille, remet à neuf les vieux cuivres.

**DETART** s'emploie aussi comme super détartrant des piscines.

**DETART** est un produit très économique, car il peut être mélangé à l'eau suivant le nettoyage à effectuer.

**DETART** rénove les vieilles pierres.

**DETART** est biodégradable après neutralisation à l’aide d’une base.

**DOMAINES D'APPLICATION**

**-E**limination des excès de ciments sur les briques, terres cuites, carrelages, pierres non calcaires, boiseries.

**- R**emise en état des matériels, banches, coffrages, brouettes, truelles, bétonnières, toupies, trémies, échafaudages, moules, outillages divers, turbo malaxeurs, camions, centrales, etc..

**- P**réparations des sols avant peinture.

**- P**our maçon, entreprises de BTP, services entretien, services techniques municipaux etc..,

**- C**imenteries et carrières,

**- T**ransport du béton,

**- P**réfabrication du bâtiment,

**- C**hantiers navals : bassins, hélices, bouées, etc..,

**- S**ervices techniques municipaux.

**MODE D'EMPLOI :**

**- G**ros nettoyage: 1 volume de **DETART** pour 1 volume d'eau.

**- L**aitances de ciment: 1 volume de **DETART** pour 3 volumes d'eau.

**- P**our le carrelage grès : 1 volume de **DETART** pour 5 volumes d'eau.

**- C**arbonatation: 1 volume de **DETART** pour 10 volumes d'eau.

**- P**our le granito: 1 volume de **DETART** pour 15 volumes d'eau.

**- S**ols ciments neufs: 1 volume de **DETART** pour 20 volumes d’eau.

**Carbonatation** : mouiller abondamment l'enduit avant de pulvériser le **DETART** dilué puis, rincer à l'eau claire.

**Après utilisation du DETART, il est recommandé de rincer abondamment à grande eau deux fois minimum (c.f. D.T.U. 59.3).**

**Pour le dégraissage avant peinture, vérifier que l’action soit complète par le test de la goutte d’eau. Celle-ci doit être absorbée par le support dans un délai de 1 à 4 minutes.**

**Utilisation** : par pulvérisation à l'aide de pulvérisateur plastique. Commencer par de faibles concentrations.

**SECURITE**

**DETART** **est un produit acide, il doit être manipulé avec précaution les projections sont dangereuses, Rincer rapidement et abondamment à l'eau. Port des gants, lunettes et tablier de protection recommandé.**

**DETART** est formulé à partir d'un acide minéral passivé limitant ainsi l'action corrosive sur les métaux. Attaque les métaux, ne pas laisser séjourner en permanence sur des surfaces ou des récipients métalliques.

Opérer dans un endroit ventilé ou mieux à l'air libre.

**Contre indication d'utilisation** :

**- Sur l'aluminium, certains inoxydables et alliages légers,**

**- Avec des produits oxydants (eau de Javel) ou alcalins.**

**- Sur les pierres colorées et béton teintés DETART peut entrainer un effet de blanchissement à trop forte concentration. Procéder à un essai.**