

Réf : Det02-002/TSPPro
Version : 01
Etablit le : 15-11-2021
Révision : 00



Industrie • Bâtiment • Collectivités
Détergents - Entretien Des Surfaces - Usage Professionnel

DETACID TP-02

FICHE TECHNIQUE

Décapant Détartrant Puissant Grès Cérame, Céramique Emailée, Pierres Résistantes Aux Acides, Terre Cuite et Clinker.

DETACID TP-02 est un décapant détartrant puissant et efficace formulé à base d'un mélange synergique d'acides organiques et inorganiques à corrosion inhibée et tamponnée et de tensioactifs à caractère mouillant, solubilisant et dispersant, conçu spécialement pour la dissolution et l'élimination immédiate des laitances, efflorescences salines, résidus de ciment superficiels, traces d'engobe sur la céramique et sur le grès cérame, tâches de rouille et dépôts de calcaire.

Avantage :

- ~ *DETACID TP-02* Détartrant dérouillant désoxydant à mousse contrôlée et à fort pouvoir émulsionnant et solubilisant, à base d'acides spécialement conçus pour le décapage des revêtements en terre cuite, ciment et pierres insensibles aux acides ;
- ~ *DETACID TP-02* Produit adapté aux remises en état de fin de chantier et détartrage des surfaces internes et externes ;
- ~ *DETACID TP-02* contient des acides tamponnés pour une action contrôlée et efficace dans le temps, ne dégage pas de fumées nocives pendant l'utilisation ;
- ~ *DETACID TP-02* est le produit idéal pour un décapage léger ou dégraissage de sols bétons avant la mise en peinture ou signalisation horizontale.

Établissements :

Industries, collectivités, Hôtels, Restaurants, Bureaux, Centres commerciaux, Salles publiques et auditoriums, Centres sanitaires, Centres d'enseignement, Installations sportives.

**En général, tous types d'établissements gérés avec des critères d'hygiène Professionnelle.*

UTILISATIONS

- ~ Nettoyage des supports oxydés ;
- ~ Nettoyage de fin de chantier ;
- ~ Nettoyage en profondeur des sols extérieurs ;
- ~ Élimine les résidus après la pose et les salissures de chantier, les efflorescences salines de la terre cuite et les dépôts de calcaire des sols, des revêtements (douches), des sanitaires ;
- ~ Détartre et nettoie simultanément pour sa composition riche en tensioactifs ;
- ~ Efficace contre les tâches de rouille ;
- ~ Aide à éliminer les traces d'engobe sur la céramique et sur le grès cérame ;
- ~ le nettoyage des graisses et des huiles sur tous supports (enrobés, bétons, station lavage, station essence...).

Caractéristiques Physico-chimiques :

Aspect	: Liquide légèrement visqueux
Couleur	: Blanche rouge brique
pH (à 10%)	: < 1
Densité	: 1,250
Viscosité	: 1000 à 1500 maP.s

Conseils D'utilisation :

- ~ Utilisation manuelle ou combinée (mono-brosse et aspirateur) ;
- ~ Doser le produit à **10% - 20%** selon le degré d'encrassement ;
- ~ Augmenter la concentration si nécessaire ;
- ~ Bien rincer ;
- ~ Ne pas utiliser le produit sur les marbres et granits polis, robinetteries, ou surfaces chromées.

Applications :

- ~ Pour le nettoyage après la pose et la fin de chantier : mouiller la surface avec de l'eau au préalable. Utiliser ensuite **DETACID TP-02 dilué** dans de l'eau dans une proportion de 10 à 20% (**0.5 à 1 litre de produit dans 5 litres d'eau**).
- ~ Étaler la solution sur la surface à nettoyer, laisser agir 3 à 5 minutes, puis intervenir énergiquement à l'aide d'un balai-brosse ou d'une mono-brosse.
- ~ Enlever le résidu avec un chiffon ou un aspirateur à liquides et rincer abondamment à l'eau. En présence de résidus de saleté tenaces, répéter le nettoyage avec des solutions plus concentrées.
- ~ Pour l'entretien extraordinaire de surfaces extérieures présentant des signes évidents de vieillissement (pollution, poussière. etc.) : diluer 1.5 litre de produit dans 10 litres d'eau et suivre les mêmes modalités d'application décrites plus haut.

Rendement Indicatif Et Dilution :

- ~ Terre cuite 1 litre pour 5 litres d'eau, rendement 20 m² ;
- ~ Grès cérame 1 litre pour 5 litres d'eau, rendement 40 m² ;
- ~ Pierre naturelle 0.5 a 1 litre pour 5 litres d'eau, rendement 20 m².

Attention :

- ~ Ne pas utiliser sur les marbres polis ou sur les matériaux sensibles aux acides. S'assurer par un test préliminaire sur une petite surface, de la résistance effective du matériau au produit ;
- ~ Pour les éléments en aluminium, employer le produit selon le mode d'emploi et à l'aide d'une éponge douce.

Mention D'avertissement :

**Danger !!!*

Identification Du Produit	
H314	: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H335	: Peut irriter les voies respiratoires
P260	: Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols
P264	: Se laver soigneusement après manipulation
P280	: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
P301 + P330 + P331	: EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. Ne pas faire vomir
P303 + P361 + P353	: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher
P305 + P351 + P338	: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
P310	: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

