

DECAP' CIMENT

DECAPANT CIMENT SURPUISSANT



PRÉSENTATION

DECAP' CIMENT est un décapant liquide surpuissant, conçu pour éliminer efficacement les résidus de ciment, béton, mortier, calcaire, tartre, plâtre, phosphates, sulfures et traces de rouille. Sa formule concentrée à base d'acides et d'agents spécifiques permet une action rapide et ciblée, tout en étant sécurisée pour de nombreux supports. C'est l'outil idéal pour la remise en état des surfaces après travaux ou pour un nettoyage intensif en profondeur.

DOMAINE D'APPLICATION

- Nettoyage des équipements : banches, coffrages, bétonnières, truelles, taloches, cuves...
- Élimination de laitance, tartre ou rouille avant application de peintures ou enduits.
- Nettoyage de façades, boiseries, génoises, tuiles et surfaces verticales.
- Détartrage de coques de bateaux, lignes d'eau de piscines.
- Rénovation de portes en chêne.

PAGE 1/2 le 30/04/2025

Important : toujours effectuer un essai préalable sur les supports sensibles comme les pierres calcaires.



AVANTAGES

- Produit concentré, très économique à l'usage.
- Action rapide, résultats visibles en quelques minutes.
- Formulé avec un inhibiteur de corrosion pour limiter l'oxydation des métaux pendant l'application.
- Sans effet néfaste sur le verre, les plastiques, la céramique ou les caoutchoucs.
- Parfaitement adapté pour des usages professionnels exigeants.







DECAP' CIMENT DECAPANT CIMENT SURPUISSANT





MODE D'EMPLOI

- Utilisation pure ou diluée jusqu'à 9 fois selon l'application souhaitée.
- Pour un usage pur, prévoir un rinçage de 1 litre de DECAP' CIMENT pour 20 litres d'eau.
- Application à la brosse, par pulvérisation ou par trempage selon le support.
- Temps d'action : laisser agir 5 à 8 minutes, sans laisser sécher le produit.
- Rincer abondamment à l'eau claire.
- Répéter l'opération si nécessaire en fonction de l'état initial.

Recommandations complémentaires :

- Sur supports très encrassés, utiliser au préalable un dégraissant type TECH JAUNE.
- Neutraliser les surfaces sensibles avec un produit alcalin (ex : FLASH).

SECURITÉ D'EMPLOI

- Produit corrosif, consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- Stocker dans un local propre et sec, entre +5 °C et +40 °C.
- Protéger les surfaces non concernées ainsi que les végétaux.
- Ne pas utiliser sur les surfaces non poreuses peintes, plastiques sensibles, marbres polis ou surfaces vitrifiées.
- Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel ou des produits alcalins.
- Risque d'oxydation des métaux en intérieur : bien ventiler et traiter rapidement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : mélange d'acides, agents mouillants et additifs.
- Aspect : liquide jaune
- $pH : 0.5 \pm 1$
- Masse volumique : 1,12 ± 0,05 g/cm³
- Rendement : 4 à 10 m² par litre de solution diluée (faire un essai de convenance).
- Durée de conservation : 2 ans dans son emballage d'origine fermé.
- Nettoyage du matériel : à l'eau claire, ne pas laisser sécher.

