



515 Rue du Vent de Bise.59112 ANNOEULLIN-
TEL: 03.20.85.64.55- bernard-blanquart-sarl@wanadoo.fr

www.sarl-blanquart.fr

DECAPANT CIMENT/BETON

Décapant voile de ciment

REF : 1047

**Recommandé pour l'entretien régulier du matériel de chantier.
Elimine les traces de laitances après pose de carrelages***



Description :

-Puissant décapant non fumant, idéal pour l'entretien des matériels de chantiers du BTP (coffrages, bétonnières, camions malaxeurs, outils, échafaudages,...) recouverts par le ciment, les résidus de béton , le tarte, la rouille, les sels minéraux.

-Décapage des sols en béton, ciment avant peinture où pose d'un revêtement.

- Enlève le voile de ciment sur surfaces en carrelages émaillés*.

-Elimine l'oxydation métallique (rouille).

Avantages:

-Non fumant.

-Action rapide sur dépôts anciens et résistants.

-Déroutant.

-Contient tensio-actif pour renforcer la pénétration des résidus séchés.

MODE D'EMPLOI:

Pour décapage matériel de chantiers BTP:

- Diluer à raison de 20% à 40% dans l'eau selon la quantité de ciment, béton ou tarte à éliminer.

-Appliquer par pulvérisation, à la brosse, au pinceau, au balai ou par trempage.

- Laisser agir environ 10 à 20 minutes.
- Rincer abondamment à l'eau claire sous pression.
- Pour stockage prolongé du matériel, faire une enduction grasse, une fois nettoyé.
- Pour éliminer les traces de laitances dues aux jointements sur surfaces carrelées :
- Diluer de 20% à 30% dans l'eau claire suivant l'état des surfaces à traiter.
- Appliquer à l'aide d'une éponge ou d'un balai brosse.
- Laisser agir 5 à 10 minutes maximum.
- Rincer à grande eau.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Bien aérer la zone lors de l'application. Porter des gants appropriés.
- * (Ne pas appliquer sur marbre, pierres calcaires, pierres reconstituées, pierres sensibles aux acides..). *Toujours faire un essai préalable.

Caractéristiques techniques :

ASPECT : liquide	pH : <1
COULEUR : incolore à légèrement jaune	DENSITE : 1.16 +/-0.10
ODEUR : inodore	SOLUBILITE : totale dans l'eau.



DANGER

PRECAUTIONS D'EMPLOI :H290-Peut être corrosif pour les métaux. H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P101- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102- Tenir hors de portée des enfants. P103-Lire l'étiquette avant utilisation. P260- Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/vapeurs/aérosols. P264- Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage. P363-Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. 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. P304+P340- EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P301+P330+P331-EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P405- Garder sous clef. P501- Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information, elles ne peuvent engager la responsabilité de notre société en cas de mauvaises utilisations du produit ou du non respect des recommandations. Etant donné le nombre de matériaux et les différences de qualité, nous recommandons à tout utilisateur d'effectuer des essais préalables dans les conditions normales d'emploi.

20221103