

ET VOUS APPORTE DU PROFIT



BETONAC®-AL

BETONAC-AL décape sans effort les résidus de béton, la chaux, le cement et le calcaire

Le BETONAC-AL fut développé en étroite collaboration avec nos partenaires les plus qualifiés de l'industrie de la construction.

Profitez de l'expérience positive des collègues de votre domaine ou de vos concurrents !

DÉCAPANT À BÉTON POUR LES PIÈCES EN ALUMINIUM

BETONAC®-AL dissout seul les résidus de béton et de calcaire par immersion du matériel, des équipements de coffrage, des planches de coffrage, des équipements d'échafaudage, des boulons, des vis, des outils, et les coffrages recouverts d'aluminium.













- Décapant puissant de béton
- Utilisable pour des équipements de construction, parties de coffrage, outils, parties mécaniques de véhicule, tubes de pompes, parties d'échafaudage, etc...
- Décape sans effort les résidus de béton, la chaux, le ciment et le calcaire
- Concentré hautement actif
- Temps d'application très court et gain de temps
- Produit économique car il peut se diluer jusqu'à 10 volumes d'eau



BETONAC®-AL

- Décapant puissant de béton
- Utilisable pour les équipements de construction, parties de coffrage, outils, parties mécaniques de véhicule, tubes de pompes, parties d'échafaudage, etc...
- Décape sans effort les résidus de béton,
 la rouille, chaux
 et le calcaire
- Concentré hautement actif
- Temps d'application très court et gain de temps
- Produit économique car il peut se diluer jusqu'à 10 volumes d'eau

BETONAC®-AL

Produit-N°. 02.060

DÉCAPANT À BÉTON POUR LES PIÈCES EN ALUMINIUM

DESCRIPTION

BETONAC®-AL est un décapant à béton très puissant contenant de l'acide avec une adjonction de tensioactifs anioniques et non-ioniques et du phosphate. Grâce à l'action de substances inhibitrices, les parties en aluminium ne sont pas endommagées pendant le temps d'action.

AVANTAGES

- Concentré très actif
- Économique
- Temps d'application très court
- Agit seul

DONNÉES TECHNIQUES

Densité: 1,52 g/ cm³
Aspect: Liquide
Couleur: Incolore, claire
Dilution: 1:5 à 1:10
Valeur pH: 0,5

APPLICATION

BETONAC®-AL doit être dilué dans 5 à 10 volumes d'eau dans une cuve en acier résistant à l'acide ou en bois. La durée de l'immersion est selon le degré de saleté, entre 30 minutes et 4 heures. Dans quelques rares cas seulement, elle pourra durer une nuit. Il est important d'installer une grille dans le bain afin de permettre l'élimination des substances dissoutes comme le sable et les granulats. Il faut veiller à conserver la même quantité de mélange dans la cuve afin de maintenir l'efficacité.

STOCKAGE

Tenir au frais, à l'abris du gel et du feu, dans les récipients d'origine bien fermés. Produit gardant ses propriétés initiales au minimum pendant 30 mois.

MESURES DE SÉCURITÉ

BETONAC®-AL ne développe pas des vapeurs dangereuses et est non toxique. Il est recommandé de prévoir une aspiration des vapeurs ou d'utiliser BETONAC®-AL à l'extérieur. Pas d'immersion pour l'étain, le zinc, le cuivre, le nickel, les objets galvanisés, les instruments de précision ainsi que les outils qui se durcissent à l'hydrocarbure.

BETONAC®-AL peut être éliminé après une certaine neutralisation et peut être éliminé avec les eaux usées. Il faut cependant voir en fonction de la législation sur les eaux usées. BETONAC®-AL est un produit acide, aussi faut-il veiller à appliquer toutes les mesures de sécurité décrites dans la fiche de sécurité.

Pour les mesures de sécurité, veuillez consulter notre fiche de sécurité DIN.

Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée. 27.05.2009

Pour plus d'informations

Tel.: ++49 2236 966 00 50 ou Portable (France): 06 08 46 69 59



www.leyde.com