



# BETONAC<sup>®</sup> -AS

## Concentré

### Décapant concentré très actif de calcaire, ciment et béton - sans chlorure

BETONAC-AS Concentré 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 !

BETONAC-AS Concentré est un détergent très efficace conçu pour le nettoyage des centrales à béton, des camions malaxeurs, les véhicules à silo pour le ciment etc...

BETONAC-AS Concentré est **exempt d'acide chlorhydrique** et peut être mélangé avec l'eau de lavage pour une réutilisation lors de la fabrication du béton, sans que la qualité de ce dernier ne s'en trouve altérée.

BETONAC-AS Concentré s'emploie partout là où il faut nettoyer des surfaces salies par le béton ou le ciment. Le produit n'altère pas l'éclat des peintures et vernis des véhicules: ce qui signifie moins d'usure et une durée de vie plus longue de vos investissements et une réduction de vos coûts.



- Décape vite et efficacement les vieux résidus de béton sur les véhicules et les machines
- Les coûts et les temps de nettoyage sont extrêmement réduits
- Ne contient pas d'acide chlorhydrique
- Exempt de chlorure qui n'a pas d'influence nuisible sur la qualité du béton et ne le rend pas poreux
- Ne favorise pas la formation de la rouille
- N'attaque pas le métal, le caoutchouc, le verre et les peintures laquées
- très bonne biodégradabilité
- Produit économique car le concentré doit être dilué avec au moins 4 volumes d'eau



## BETONAC®-AS Concentré

- Décape vite et efficacement les vieux résidus de béton sur les véhicules et les machines
- Les coûts et les temps de nettoyage sont extrêmement réduits

- Exempt de chlorure qui n'a pas d'influence nuisible sur la qualité du béton et ne le rend pas poreux

- «très bonne biodégradabilité»

- Ne contient pas d'acide chlorhydrique
- Produit économique car le concentré doit être dilué avec au moins 4 volumes d'eau

## BETONAC®-AS Concentré

Produit-N°. 02.0058

### DÉCAPANT CONCENTRÉ TRÈS ACTIF DE CALCAIRE, CIMENT ET BÉTON - SANS CHLORURE

#### DESCRIPTION

BETONAC-AS Concentré est un produit extrêmement économique et rentable, car c'est un concentré qui doit être dilué dans 4 à 8 volumes d'eau. Une dilution inférieure à 4 volumes n'est pas recommandée, car une concentration plus forte entraîne un pouvoir détergent plus faible.

#### APPLICATION

BETONAC-AS Concentré s'applique à la brosse ou au pinceau sur les surfaces à nettoyer. Laver celles-ci à la brosse de façon à retirer la matière dissoute. Dès que la solution de BETONAC-AS Concentré entre en contact avec le béton ou le ciment, celle-ci mousse. Si la mousse disparaît, renouveler l'application de BETONAC-AS Concentré jusqu'à ce que la surface soit parfaitement nettoyée. Eliminer les fortes salissures de béton à l'aide d'une spatule. Après le nettoyage, les surfaces doivent être abondamment rincées à l'eau! BETONAC-AS Concentré peut être appliqué sur la plupart des supports. N'attaque pas le métal, la peinture laquée de bonne qualité, le bois, le caoutchouc, le verre.

**BETONAC-AS Concentré ne contient aucun acide chlorhydrique et ne favorise pas la formation de rouille !**

BETONAC-AS Concentré n'est pas toxique et peut être évacué après usage et fortement dilué dans les canalisations

#### DONNÉES TECHNIQUES

Couleur: Vert  
Forme: Liquide  
Densité: 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
Valeur pH: 1,15

#### MESURES DE PRÉCAUTION

Il est conseillé de porter des gants de protection lors de l'application du produit. En cas d'éclaboussures sur la peau ou dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.

#### 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. 02.11.2009

Pour plus d'informations

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

LeycoChem LEYDE

[www.leyde.com](http://www.leyde.com)