

CEMSTRIP

Réf AC 8118

DÉCAPANT DE CIMENT -DÉROUILLANT- DÉTARTRANT

PROPRIETES:

Dissout rapidement le ciment et le tartre : 1 litre peut dissoudre \pm 320 gr. de tartre.

Elimine chimiquement la rouille : dérouillant pour les métaux ferreux en bain.

Pénètre en profondeur grâce aux agents mouillants. Renferme des limiteurs d'attaque. L'attaque des métaux ferreux plongés dans le CEMSTRIP n'est que de 0,5% par rapport à l'attaque d'un acide classique. Elimine aisément les restes de tartre et de rouille sur les briques, maçonnerie et outillage.

Décapant de ciment. Nettoyage de mélangeurs, des camions toupies, des bétonnières, des moules, des banches, des étais, des colliers, des vis de coffrage.

Peut également être utilisé pour dissoudre le tartre dans les tuyauteries, les culots et les jaugeurs. Agit deux fois plus efficacement que les produits de nettoyage classiques. Agit immédiatement, pénètre dans le tartre et le mortier et dissout directement ceux-ci. CEMSTRIP se rince aisément à l'eau.

Dérouillant des circuits de chaudières, de refroidissement.

MODE D'EMPLOI:

Décapage par pulvérisation : diluer 1 volume de CEMSTRIP dans 3 volumes d'eau. Après l'avoir mouillé, pulvériser sur le support le mélange, laisser agir 15 minutes, puis après avoir donné un coup de brosse, rincer abondamment à l'eau sous pression. Application possible sur le fer, le bois, le plastique, le carrelage, la pierre, le verre, les toilettes. Pour un meilleur rinçage, utiliser un surpresseur. Décapage en bain : diluer 1 volume de CEMSTRIP dans 6 volumes d'eau pendant 2 à 3 cycles. Laisser tremper pendant environ 2 heures. Sortir les pièces et les rincer abondamment. Réutilisable pour plusieurs décapages. Détartrage : faire circuler dans le circuit 3% de CEMSTRIP par rapport au volume d'eau pendant 2 à 3 cycles. Vérifier le pH du mélange. S'il est devenu neutre, rajouter 3% de CEMSTRIP et refaire circuler pendant 2 à 3 cycles. Vidanger le circuit. Si la solution reste acide, rincer jusqu'à retrouver un pH neutre.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES:

Aspect: liquide limpide

pH : < 1

Densité à 20° C : \pm 1,1 g/cm³

