



SUPERCIM

SUPER DÉCAPANT - DÉROUILLANT CIMENT SPÉCIAL CHANTIERS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 1,13 +/- 0,02

Odeur : piquante

Couleur : jaune

pH (à 5 %) : 0,5 +/- 0,5

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

SUPERCIM dissout rapidement, sans aucune action mécanique toutes les laitances de ciment et tous les faibles dépôts de béton ou de mortier présents sur les matériels ou les véhicules et dérouille.

Avantages : grâce à sa composition spéciale, ce décapant ciment possède une action très rapide réduisant ainsi les temps coûteux d'immobilisation et permettant donc l'augmentation des cadences de rotation des matériels et outillages de cimenteries et centrales à béton. **SUPERCIM** assure également une longévité plus importante à tous les supports traités.

Domaines d'utilisation : entretien du matériel en contact avec le béton. Convient aux centrales à béton, maçons, etc...

Utilisation de SUPERCIM suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
Centrales à béton, malaxeurs, camions, toupies, bétonnières, banches, machines à coffrage auto-lissant, etc...	De 10 % dans de l'eau, jusqu'à pur.	<p>Pour le nettoyage des surfaces couvertes par une importante épaisseur ou pour le matériel ayant servi à la fabrication de mortiers et bétons, mouiller le support avec de l'eau avant de pulvériser SUPERCIM.</p> <p>Cette opération est nécessaire afin de faire pénétrer SUPERCIM entre le support et le béton.</p> <p>Provoquer des vibrations à l'aide d'un marteau pour décoller par plaques les dépôts importants.</p>

Biodégradabilité : l'agent de surface présent dans la formulation est conforme au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %. Étant donné le caractère acide du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents alcalins. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : compte tenu de la diversité des qualités de supports, procéder à un essai préalable pour définir exactement le temps d'action de **SUPERCIM**. Ne pas exposer les métaux aux vapeurs de **SUPERCIM**. Éviter le contact avec les métaux non ferreux et les produits oxydants (eau de Javel) ou alcalins. Porter des gants et lunettes de protection. En cas de contact avec la peau ou d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.