



## PROTECIM

**AGENT DE PROTECTION SPÉCIAL CENTRALES À BÉTON  
MATÉRIEL DE CONSTRUCTION - CAMIONS MALAXEURS  
UTILISATION JUSQU'À DES TEMPÉRATURES DE -20°C**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : fluide huileux  
**Densité** : 0,85 +/- 0,02  
**Odeur** : légère  
**Couleur** : légèrement ambrée  
**pH** : sans  
**Point éclair** : sans



### PROPRIÉTÉS

**PROTECIM** est une formulation qui forme une couche protectrice sur les matériels contre les projections de béton. Ce produit protège contre l'adhérence du béton et s'incruste également dans les couches déjà présentes. Les anciennes couches se ramollissent et peuvent être facilement éliminées à la spatule ou au jet haute pression. Toutes les pièces amovibles sont également lubrifiées en même temps. **PROTECIM** protège de la façon la plus simple, la plus économique les machines, matériels, véhicules propres et prêts à l'emploi.

**Avantages** : ses agents de surface lui permettent d'agir physiquement et également chimiquement de façon très importante, les vieux dépôts de béton sont ainsi pénétrés et décomposés. Plus de nettoyages traditionnels des différents matériaux avec marteau, brosse, ponceuse. Économie considérable grâce au gain de temps engendré, durée de vie du matériel rallongée. **PROTECIM** est sans attaque sur : le métal, le verre, les bois, les vernis, etc... et forme un film protecteur qui reste imperméable le temps d'une journée de travail. Sa formulation additivée permet de conserver une fluidité exemplaire, même par très basses températures.

**Domaines d'utilisation** : **PROTECIM** s'emploie avec grande facilité pour les centrales à béton, le matériel de chantier (pompes à béton, coffrages, les godets, etc...), les grues, les camions malaxeurs, etc...

Utilisation de **PROTECIM** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Protection du matériel contre les projections de béton.	Prêt à l'emploi.	<p>Pulvériser <b>PROTECIM</b> de manière uniforme sur l'ensemble du matériel à traiter.</p> <p>Une fois le travail terminé, les dépôts de béton et de mortier qui se sont déposés s'éliminent aisément à l'aide d'un jet d'eau.</p> <p><b>Nota</b> : sur les camions malaxeurs, il est conseillé de ne traiter que la partie arrière qui entre en contact direct avec le béton ou mortier.</p>

# D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



**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 %.

**Recommandations** : port de gants de protection recommandé. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité, du gel.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés 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.*