

Adresse postale :

BP 9
77401 LAGNY SUR MARNE CEDEX

Adresse usine :

ZAC DES VALLIERES
3 ALLEE DES ROUSSELETS
77400 THORIGNY SUR MARNE

Tél. : 01 64 02 45 86

Fax : 01 64 30 47 45

E-mail : diap.france@wanadoo.fr

PARCIM

DECAPANT CIMENT
DETARTRANT PUISSANT

SURPUISSANT - USAGE PROFESSIONNEL

PROPRIETES

- . **PARCIM dissout rapidement et efficacement** les liants minéraux de ciment, ainsi que les oxydes métalliques.
- . **PARCIM décape facilement** ciment, tartre, dépôts minéraux agglomérés
- . **PARCIM** contient des **inhibiteurs de corrosion**, ce qui évite l'attaque des métaux ferreux et du cuivre.
- . **PARCIM n'attaque pas** les caoutchoucs, matières plastiques, peintures, vernis ainsi que le verre.

CARACTERISTIQUES

Composition	: mélange d'acides minéraux, inhibiteurs de corrosion, agents mouillants
Aspect	: liquide incolore
Densité à 20°C	: 1,07
PH à 10%	: <1

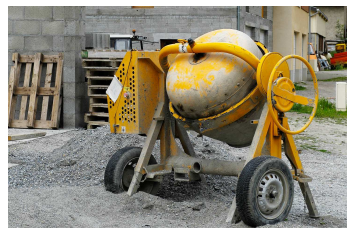
Conforme à l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999 (JO du 27/10/99) qui abroge et remplace l'arrêté du 27 octobre 1975, relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires.

PRECAUTIONS

Ne pas utiliser sur aluminium, zinc, chrome.
Respecter les dosages
Le port des gants est obligatoire.
Stocker en emballage fermé d'origine.
Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.

UTILISATIONS

PARCIM s'emploie pour le **nettoyage et le décapage** de ciment, bétons sur matériels de TP (centrales à béton, camions toupies, bétonnières, serres-joints, banches...) ainsi que pour le **décapage** des sols en ciment avant peinture ou ragréage ou encore pour **l'élimination** des algues et coquillages sur les quais, pontons, coques de bateaux...



MODE D'EMPLOI

Diluer à l'eau à raison de 1 volume de PARCIM pour 1 à 10 volumes d'eau selon l'importance des dépôts à éliminer
Rincer et protéger les pièces métalliques après traitement contre une ré oxydation (par pulvérisation de **HUMIDIAP** par exemple)
Passiver les pièces traitées avec du POLYDIAP dilué est toujours recommandé
Pour le décapage ou le dérouillage : **diluer PARCIM à 1 pour 5** dans un bac en plastique

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL