

FICHE TECHNIQUE

11.06.2015

ARIADECAP CIM GEL

DÉCAPANT CIMENT ET LAITANCE EN GEL



PRÉSENTATION

ARIADECAP CIM GEL est un décapant ciment sans acide chlorhydrique, sous forme de gel, employé pour détruire les traces de ciment résiduel, laitance et/ou autres dépôts calcaires sur les bétonnières, machines à projeter, échafaudages et matériel de chantier. **ARIADECAP CIM GEL** élimine le voile de ciment sur le carrelage et rénove la terre cuite, les pierres naturelles... Idéal pour les surfaces verticales.

DOMAINES D'APPLICATION

ARIADECAP CIM GEL permet de nettoyer et entretenir tous les supports exposés au ciment : outillage, pompe, godet, coffrage, malaxeur, bétonnière, machine à projeter, camion toupie... Il convient pour dissoudre la laitance après réalisation des joints de carrelage, et pour les opérations de décapage et dérochage des surfaces béton avant application d'une peinture, d'un enduit...

MODE D'EMPLOI

Mouiller les surfaces à traiter. Mélanger **ARIADECAP CIM GEL** avant emploi. Appliquer au pinceau ou à la brosse. Laisser agir 10 à 15 minutes. Brosser et rincer à l'eau claire. Renouveler l'opération si nécessaire.

CONSOMMATION MOYENNE : 3 à 4 m² au kg.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Prévoir un essai avant utilisation sur une petite surface pour contrôler la compatibilité avec le support. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.



ARIA FRANCE
65320 LUQUET
FRANCE

Tél. 05.62.32.58.22
Mail. contact@aria-france.com
www.aria-france.com



FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Gel
Couleur	: Incolore à blanc
Odeur	: Inodore
pH	: Env. 1
Masse volumique	: $1.46 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$
Solubilité	: Hydrosoluble

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à l'écart des bases, oxydants forts, métaux. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C.
Conservation : 12 mois.

SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :
DANGER

Mentions de danger :

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence - Prévention :

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



ARIA FRANCE
65320 LUQUET
FRANCE

Tél. 05.62.32.58.22
Mail. contact@aria-france.com
www.aria-france.com



FICHE TECHNIQUE

P308 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Composants dangereux :
ACIDE PHOSPHORIQUE.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.



ARIA FRANCE
65320 LUQUET
FRANCE

Tél. 05.62.32.58.22
Mail. contact@aria-france.com
www.aria-france.com

