



FIAME
INDUSTRIE

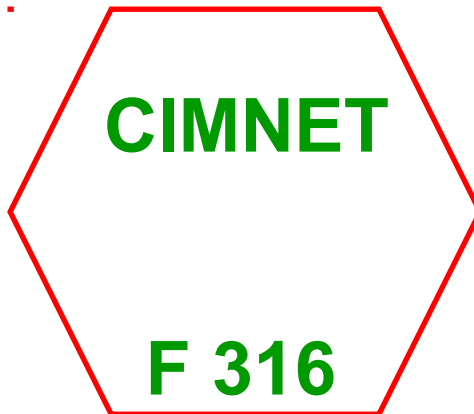
CIMNET est un décapant ciment super concentré, soluble dans l'eau en toutes proportions, il a la propriété d'enlever l'excédent de ciment sur toutes les surfaces : métalliques, briques, carrelages, pierres, etc...

CIMNET remplace les acides dangereux pour:

- L'élimination des coulées de ciment sur les surfaces métalliques (bétonnières, centrale à béton..)
- Le nettoyage des carrelages après pose
- L'élimination des tâches de rouille ou de tartre sur les carrelages et toute surface cimentée.
- L'élimination des ciments sur les boiseries (portes, fenêtres, etc...)
- Détachage des portes en chêne (pur)
 - Neutralisation et élimination de la laitance des ciments avant travaux de peinture.

Elimination des coulées de ciment, des taches de rouille et de tartre.

Agit rapidement
Efficace en profondeur
Contient des inhibiteurs de corrosion
Non fumant
Elimine les traces ferrugineuses
Biodégradable à +90%
N'attaque pas les joints de carrelage
Ininflammable
Protégez les alliages légers: zinc, chrome, alu, cuivre, etc...



Travaux publics
Service entretien d'usine
Carrières
Sablières
Maçons, Carreleurs
Services techniques collectivités
Tous services de maintenance

Attention. le nettoyage de certaines pierres engendre l'apparition de traces rouges ou jaunes qui sont dues à la présence d'oxyde de fer contenu dans la pierre. Celles-ci pourront être neutralisées par une solution de 1 L pour 20 L d'eau, suivie d'un rinçage. Prévoir une protection à l'aide de **Hydroten** afin d'éviter une nouvelle oxydation due à l'humidité de l'air.

MODE D'EMPLOI

CIMNET S'utilise à la brosse, au trempé, en pulvérisation.

Nettoyage au trempé: 1kg pour 4L d'eau

En pulvérisation: Dilution de 1 à 2 Kg pour 10 L d'eau

Peut être utilisé pur dans les cas difficiles. Laisser en contact quelques minutes. Rincer abondamment pour neutraliser l'effet du produit.

Composé de différents acides, en cas de projection sur des parties telles que zinc, alu, chrome, cuivre etc., neutraliser par un abondant rinçage à l'eau afin d'éviter une attaque en profondeur. Ne pas employer en intérieur.

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL