

# MAT MOUSS PRO

Décapant Désincrustant Béton  
Mousse Active - Biodégradable



Spécialement formulé pour le nettoyage ou le décapage des dépôts de ciment sur le matériel ou les matériaux.

Sans dégagement de vapeurs corrosives pour une utilisation en intérieur.

Composé d'acides de synthèse de nouvelle génération très puissants et bien moins agressifs que les acides minéraux tels que l'acide Chlorhydrique ou Phosphorique.

Biodégradable et totalement soluble dans l'eau diminuant le risque de pollution des sols par les eaux de rinçage.

## • Applications :

*Elimine les dépôts de ciment, de béton, traces de décoffrant et d'oxydation sur tous les matériels tels que : silos, toupie, bétonnière, brouette, goulotte, godet, coffrage bois ou métal, machine à projeter, pelle, râteau, truelle, règle de dressage, nacelle, échafaudage, etc.*

*S'applique également en toute sécurité en intérieur ou extérieur pour le nettoyage des carrelages ou faïences après pose des joints.*

*Efficace pour nettoyer les traces de bouillie bordelaise sur le matériel ou les supports absorbants.*

*Nota : n'est pas actif sur les joints époxy.*

## • Mode d'Emploi :

S'emploie pur ou dilué suivant travaux.

S'applique en pulvérisation standard (buse Bleue) ou avec **LABO PULSE MOUSSE** qui permet d'obtenir une fine mousse active pour un contact optimal sur les supports verticaux.

Pulvériser 1 couche régulière à saturation.

Laisser agir 5 à 15 mn.

Brosser et rincer à l'eau pour neutralisation.  
Renouveler l'application si le résultat n'est pas satisfaisant.

## Nettoyage des laitances de ciment :

Dilution à raison de 1 kg pour 4 L d'eau.

### Version mousse :

Utiliser la grille **verte** avec **LABO PULSE MOUSSE**.

## Décapage des résidus de mortier ciment :

Utiliser pur.

### Version mousse :

Utiliser la grille **jaune** avec **LABO PULSE MOUSSE**.

## Remarque en utilisation avec LABO PULSE MOUSSE pour une version mousse :

Effectuer le rinçage à l'eau aussitôt la mousse disparue cela permet un rinçage plus facile.

## Nettoyage de la bouillie Bordelaise :

S'utilise en pulvérisation avec la buse Bleue (pas en version mousse).

### Supports fermés (matériels) :

Dilution 1 kg pour 9 L d'eau.

### Supports poreux (enduit mortier) :

Dilution 1 kg pour 4 L d'eau.

**Consommation** : 1 L de solution pour 3 à 8 m<sup>2</sup> suivant travaux.

...



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue  
BP 70051 - 63118 CEBAZAT  
Tél. 04 73 23 63 13

Site Internet : [www.labo-france.fr](http://www.labo-france.fr)  
E-mail : [contact@labo-france.fr](mailto:contact@labo-france.fr)

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726  
SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance  
16, rue des Cateaux  
Plateau Cailloux • 97460 SAINT-PAUL  
Tél. 02 62 55 53 03

Site Internet : [www.labo-outremer.com](http://www.labo-outremer.com)  
E-mail : [contact@labo-outremer.com](mailto:contact@labo-outremer.com)

LABO FRANCE Entreprise certifiée ISO 9001



# MAT MOUSS PRO

Décapant Désincrustant Béton  
Mousse Active - Biodégradable



## • Avantages :

Améliore la sécurité des utilisateurs et de l'environnement : Ne contient pas d'acides forts tels que Chlorhydrique ou Phosphorique,

Totalement soluble dans l'eau.

Sans attaque majeure des supports tels que : la céramique, le verre, le plastique, l'inox.

Diminue les risques de pollution des sols par les eaux de rinçage.

Très faible odeur.

Ne dégage pas de vapeurs corrosives permettant son utilisation en intérieur sans risque de corrosion des métaux.

Efficace et rapide.

Réaction instantanée au contact du ciment (formation de mousse).

Neutralisation simple et rapide au jet d'eau.

Avec **LABO PULSE MOUSSE**, forme une fine mousse active qui reste accrochée aux surfaces verticales.

Biodégradable en conformité avec la Directive Européenne N° 648/2004.

## Qualité nettoyage

### CONTACT ALIMENTAIRE :

Conforme à la législation règlementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 19.12.13 et ses modifications).

## • Sécurité d'Emploi :

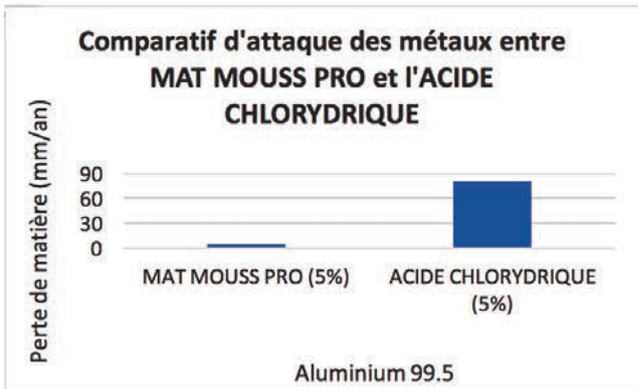
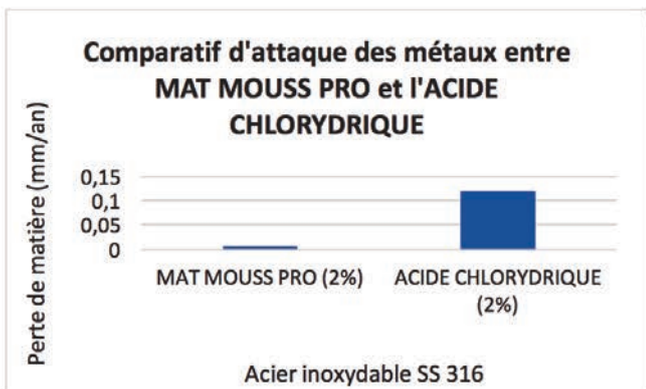
Ne pas utiliser par température inf. à 5°C ou supérieure à 30°C.

**Attention :** Peut mater certaines peintures ou aluminiums suivant leur qualité.

Devant la diversité des supports, toujours réaliser un test au préalable.

Dans tous les cas bien rincer à l'eau pour neutraliser

**MAT MOUSS PRO.**



RESERVE A USAGE PROFESSIONNEL

© Création & Photos : LABO FRANCE.

Les informations contenues dans la présente notice sont des éléments essentiels à la performance du produit, aucune garantie ne sera fournie sans le respect strict des documentations techniques afférentes au produit. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier si les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. L'applicateur est l'homme de l'art et engage sa responsabilité sur le choix et la réalisation des prestations vendues. Aucun diagnostic, aucune préconisation approfondie ou suivi de chantier ne peut être réalisé par notre société. Toute intervention ne peut être constituée que d'un geste commercial et n'engage pas la responsabilité de notre société.



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue  
BP 70051 - 63118 CEBAZAT  
Tél. 04 73 23 63 13

Site Internet : [www.labo-france.fr](http://www.labo-france.fr)  
E-mail : [contact@labo-france.fr](mailto:contact@labo-france.fr)

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726  
SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance  
16, rue des Cateaux  
Plateau Cailloux • 97460 SAINT-PAUL  
Tél. 02 62 55 53 03

Site Internet : [www.labo-outremer.com](http://www.labo-outremer.com)  
E-mail : [contact@labo-outremer.com](mailto:contact@labo-outremer.com)

LABO FRANCE Entreprise  
certifiée ISO 9001

