



## METALU

Nettoyant super rénovateur très efficace et très agressif qui détruit et dissout les oxydes métalliques, la corrosion sur métaux, les dépôts de carbone et redonne leur éclat d'origine aux façades, structure, ponts, ridelles, jantes, etc...

Adapté au traitement de l'aluminium. S'utilise aussi pour attaquer le verre et les céramiques.

Un essai préalable dans un coin est obligatoire.

Référence	Emballage
105046	02FC1L
105029	BB5L
105030	BB20L



Densité	COV%	pH
1.223	0	1

## Domaine d'utilisation

METALU est un complexe équilibré à base de surfactants mouillants, émulsifiants, dispersants, d'acides minéraux et de sel de fluor. Il a été spécialement formulé pour la rénovation des surfaces en aluminium mais donne d'aussi bons résultats sur aciers et d'autres métaux non ferreux.

METALU s'utilise périodiquement pour le nettoyage et la rénovation des surfaces en aluminium, particulièrement: jantes, calandres, ridelles, hayons de camions, bennes et citernes de véhicules routiers ou ferroviaires, éléments de construction (façades, ...)

METALU est aussi efficace pour attaquer le verre ou les céramiques (suppression raies, diminution de l'effet glissant, ...)

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

Compte tenu de sa haute concentration en matières actives et en fonction de l'importance des salissures, il peut être dilué à l'eau froide:

- 1% à 15% pour un nettoyage poussé
- 15% à 40% pour un décapage et une attaque forte.

Attention: ne pas utiliser pur !

### Etapes préconisées

- Nettoyer la surface des principaux contaminants.
- Remouiller la surface si besoin afin de limiter les risques de traces de coulure.
- Appliquer METALU avec tous matériels manuels, brosse, éponge, pulvérisateur basse pression. Sur des surfaces verticales, travailler de bas vers le haut.
- Laisser agir quelques minutes; on constate la formation d'une mousse effervescente, ce qui traduit l'action chimique de METALU.
- Rincer abondamment à l'eau froide, de préférence à haute pression et de haut vers le bas s'il s'agit d'une paroi verticale.

Porter des gants de protection, des lunettes de sécurité et des vêtements de travail appropriés.

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée (aluminium anodisé, pièces chromées, galvanisées ou alliages cuivre, verre et matériaux céramiques, matériel plastique) et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Les surfaces et matériaux fragiles et/ou non-résistants seront préalablement protégés.

L'utilisateur se protégera contre d'éventuelles et possibles projections en portant des gants, lunettes, vêtements de travail appropriés.

Ne pas appliquer sur des surfaces surchauffées.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

## Propriétés

---

Composition: Agents tensio-actifs biodégradables, acides minéraux forts

METALU détruit et dissout chimiquement les oxydes métalliques, la corrosion sur métaux, les résidus de sels minéraux, les incrustations calcaïques, les dépôts de carbone, les fumées, par les éléments spécifiques de caractère acide et redonne aux matériaux traités leur éclat d'origine. METALU facilite le nettoyage et réduit considérablement la durée d'intervention.

Il est donc avantageux et économique pour les sociétés de nettoyage, les services d'entretien de bâtiments de toutes industries, les ateliers de voirie. Il peut aussi permettre la rénovation de divers matériels en industrie agroalimentaire et dans cette utilisation, il est nécessaire de rincer parfaitement pour éliminer toutes traces de produit.

## Informations / Homologation / Recyclage

---

Dangers utilisateurs: Produit corrosif. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Utiliser les EPI (masque, gants, lunette, ...) appropriés.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH) : 06 01 06