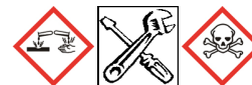




METINOX

Nettoyant rénovateur INOX très efficace qui détruit et dissout les oxydes métalliques, la corrosion sur métaux, les dépôts de carbone ou de sels, les salissures grasses (traces de doigts, résidus huileux, ...) et redonne leur éclat d'origine aux pièces en inox. Un essai préalable est recommandé.

Référence	Emballage
106300	FCN1L
106299	BB25L
106297	BB5L



Densité	COV%	pH
1.105	0	1

Domaine d'utilisation

METINOX est un complexe équilibré à base de surfactants mouillants et d'acides minéraux. Il a été spécialement formulé pour la rénovation et la protection des surfaces en acier Inox.

METINOX s'utilise périodiquement pour le nettoyage et la rénovation des surfaces en inox :

- Pièces piquées avec présence d'oxydes
- Pièces avec traces graisseuses (traces de doigts, huile de protection, ...)
- Pièces avec résidus d'oxydes ou de sels (calcaires)
- Pièces soudées avec résidus d'oxydation et changement de couleur

L'utilisation de notre produit INOX peut être utilisé en complément afin d'obtenir une action "anti-redéposition" et une action brillante de longue durée.

Mode d'emploi

Dosage conseillé

Compte tenu de sa concentration en matières actives et en fonction de l'importance des salissures, il peut être utilisé de 1% à pur.

Etapes préconisées

- Nettoyer la surface au préalable pour enlever les principaux résidus.
- Mouiller la surface afin de limiter les risques de traces de coulure.
- Appliquer METINOX à la concentration désirée avec tous matériels manuels, brosse, éponge, pulvérisateur basse pression. Sur des surfaces verticales, travailler de bas vers le haut.
- Laisser agir quelques minutes; on peut constater une petite réaction en surface, ce qui traduit l'action chimique de METINOX.
- 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 (EPI).

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: Acides forts minéraux,

METINOX détruit et dissout chimiquement les oxydes métalliques, la corrosion sur métaux, les résidus de sels minéraux, les incrustations calciques, les dépôts de carbone, les fumées, par les éléments spécifiques de caractère acide et redonne aux matériaux traités leur éclat d'origine. METINOX 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