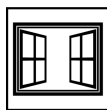


**ALUCOMPLEX 12x1L/MGG005-14/5414798002095**

- Rénovateur d'aluminium.
- La surface traitée est entièrement remise à neuf et retrouve son éclat d'origine.
- Élimine toute trace d'oxydation.
- Action rapide et efficace.

**PROPRIETES**

- À utiliser dans les secteurs suivants : entreprises industrielles, transport, service incendie, entreprise de rénovation du bâtiment.
- Élimine toute incrustation et oxydation (profonde) de l'aluminium.
- Élimine toute trace de pollution atmosphérique.
- Élimine toute trace d'oxydation, de graisse animale ou végétale.
- La surface traitée est entièrement remise à neuf et retrouve son éclat d'origine.
- Gain de temps considérable grâce aux propriétés actives du produit.
- À appliquer sur des surfaces telles que : portes de garage, châssis, et toute autre surface en aluminium.

**MODE D'EMPLOI**

- Respecter le dosage prescrit.
- Il est conseillé de faire un essai préalable à un endroit non apparent.
- Le produit s'applique à l'aide d'un support manuel (brosse, éponge, ...).
- Temps de contact : de 1 à 5 minute(s) maximum.
- Ne pas laisser le produit sécher sur la surface.
- Bien rincer.

**DOSAGE**

- Entretien régulier :
  - Dilution : de 10 à 25 %
- Entretien de remise à neuf :
  - Dilution : de 25 à 50 %

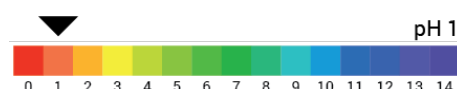
**LOGISTIQUE**

Palettisation: 32

Conditionnement: 12x1L

**PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES**

Etat physique / Physical state	Liquide
pH	1,0
Densité / Density	1,150kg/l (20°C)
Solubilité/ Solubility	Complètement soluble / Completely soluble

**PRECAUTIONS**

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Ne pas oublier de rincer abondamment à l'eau claire tout objet ou surface traitée.
- Ne pas utiliser le produit sur de l'aluminium anodisé ou sur une pièce chaude : toujours effectuer un test au préalable.
- Utilisation du produit en local fermé : ventiler.
- En cas de projection sur le verre : rincer immédiatement à l'eau claire.

BELGIUM

+32 (0) 81 83 00 83

mondo@bechems.eu • www.mondochemicals.com