



# MAG Cleaner

NETTOYANT ET PROTECTEUR CONCENTRE POUR POLLUTION ATMOSPHERIQUE

- ✓ Elimine la crasse provoquée par l'atmosphère, la circulation, la pluie, ...
- ✓ Peut être appliqué à l'extérieur comme à l'intérieur.
- ✓ Protège les surfaces poreuses à long terme.

## Caractéristiques techniques

- Composition: détergents.
- Forme: liquide.
- Couleur: transparent.
- Odeur: caractéristique.
- pH: 7,5.
- Tension d'évaporation à 20°C (hPa): 23.
- Conservation: 36 mois, garder au froid, au sec et à l'abri du gel.
- Diluer 5 à 10% dans de l'eau.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

MAG Cleaner - bidon 5l	497105000
MAG Cleaner - bidon 25L	497125000

## Produit [MAG]

### Caractéristiques

- Un nettoyant idéal et un protecteur pour tout types d'encrassement et de dépôts.
- Peut aussi être utilisé pour prévenir l'encrassement provoqué par l'atmosphère, la circulation, la pluie,...
- Contient des éléments tensio-actives à 90% biodégradable répondant au norme OECD.

### Applications

Applications à l'intérieur

- caves, espaces sanitaires, pièces humides, murs,...

Applications à l'extérieur

- élimine l'encrassement et le dépôt sur façades, toitures, terrasses, gouttières, parkings, pierre de lave, des meubles de jardin, sanitaires, vérandas, serres, pergolas, ornements de jardin.

Parfaitement approprié pour l'usage sur les matériaux de construction à base minérale, ainsi que le PVC, les silicones, les sanitaires, les boiseries, le verre des serres, les vérandas, la pierre naturelle, ...

## Emploi

- MAG Cleaner est très concentré, diluer 5 à 10% de MAG Cleaner dans de l'eau.
- Appliquer abondamment à l'aide d'un pinceau ou vaporiser sur des surfaces sèches.
- Laisser travailler pendant une 1/2 journée au moins.
- Rincer à l'eau ou à l'aide d'un nettoyeur à haute pression.

Protéger les plantations contre les éclaboussures et l'eau de rinçage.