



# MAG Cleaner RFU

NETTOYANT ET PROTECTEUR PRET A L'EMPLOI 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 à long terme les surfaces poreuses.

## Caractéristiques techniques

- Composition: détergents.
- Forme: liquide.
- Couleur: transparent.
- Odeur: caractéristique.
- Point de fusion: 0°C.
- Point d'ébullition: 100°C.
- pH: 7.5.
- Pression de vapeur à 20°C, hPa: 23,32.
- Densité relative à 20°C: 1001.
- Solubilité à l'eau: complètement soluble.
- Dosage: prêt à l'emploi.
- Conservation: 36 mois, sec, au frais et à l'abri du gel.
- Mesures de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

MAG Cleaner RFU - bidon 5l

497005000

## Produit [MCR]

### 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 intérieures

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

#### Applications extérieures

- 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.
- Sur les matériaux de construction à base minérale, mais également sur le PVC, les silicones, les sanitaires, le bois, le verre, la pierre naturelle, ...

## Emploi

Prêt à l'emploi

- Pour la protection appliquer avec une brosse ou le vaporisateur.
- Pour le nettoyage laisser agir pendant au moins 4 heures.
- Enlever l'encrassement avec une éponge ou à la pression d'eau.

Consommation : dépendant de l'encrassement 1 litre est suffisant pour 5 à 10m².

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