

## FMG PLUS 4x5L/MBN001-25/5414798000732



- Solution chimique puissante qui remet à neuf les surfaces extérieures : ardoises, tuiles, pierres de terrasse, monuments, mobiliers de jardin, modules de plaines de jeux.
- Ne nécessite aucune action manuelle après pulvérisation du produit.
- Ne contient pas d'acide.
- pH neutre.



## PROPRIETES

- Nettoie par son action pénétrante et agit seul en profondeur sur tout encrassement naturel.
- Sans danger pour la peinture au latex, la laque, l'aluminium, le zinc, le métal, les matières synthétiques et le verre.
- Les résidus superficiels desséchés s'éliminent progressivement avec la pluie. L'action en profondeur est complète entre 8 et 15 jours.
- Sans danger et non corrosif.

## MODE D'EMPLOI

- Procéder à la dilution selon le dosage prescrit.
- Appliquer la solution à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un nettoyeur basse pression sur les surfaces à traiter.
- Pour un encrassement naturel : laisser simplement agir le produit.
- Pour un encrassement plus important : laisser agir quelques minutes et frotter légèrement après application.
- Pour une protection après nettoyage avec le FMG+, utiliser le produit HYDRO ZX140, qui garantit une protection contre l'adhérence des saletés naturelles durant une période de 5 à 10 ans.

## DOSAGE

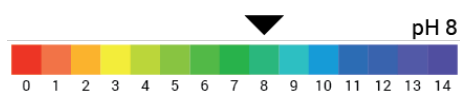
- Dilution : à 15 %.
- Solution par m<sup>2</sup> : 0,5L.

## LOGISTIQUE

Palettisation: 25  
Conditionnement: 4x5L

## PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique / Physical state	Liquide
pH	7,8
Densité / Density	0,996 kg/l (20°)
Solubilité/ Solubility	Complètement soluble / Completely soluble



## PRECAUTIONS

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.
- Conserver à une température comprise entre 5° et 30°C en évitant les températures extrêmes (>40°C) durant des périodes prolongées.
- A usage strictement professionnel.

BELGIUM

+32 (0) 81 83 00 83

mondo@bechems.eu • www.mondochemicals.com