

# META 9 PIERRE

## 730

### NETTOYANT SURPUISSANT POUR FACADES EN PIERRE

#### PROPRIETES :

- **META 9 PIERRE** est un nettoyant très puissant qui résout de nombreux problèmes, pour supports sensibles aux acides (marbre, coquillard, travertin, pierres liées au ciment, béton, crépis, certains enduits plastiques).
- Particulièrement efficace pour le nettoyage des façades d'immeubles en pierres recouvertes d'importantes saletés.
- **META 9 PIERRE** est réservé à un usage professionnel.
- **META 9 PIERRE** est fortement concentré en matières actives.

#### CARACTERISTIQUE :

- Liquide, jaune à marron, moussant.
- Totalement miscible à l'eau.
- pH à 20°C > 13.
- Densité à 20°C : 1,42 ± 0,05.
- Solution aqueuse à base de lessive de soude, tensio-actifs organiques, dégraissants.
- Attaque les alliages légers (aluminium, zinc, chrome...) lors de l'utilisation concentrée du produit.
- Peut attaquer les peintures.
- Caractère basique.
- Décompose et élimine les graisses, noir de carbone, suies et autres matières organiques.

#### CONSOMMATION :

200 à 500 g par m<sup>2</sup>.

#### MODE D'EMPLOI :

- **META 9 PIERRE** s'utilise dilué sur support sec ou humide (jamais mouillé).
- Appliquer à l'aide d'une brosse en nylon ou rouleau.
- Temps de réaction : 20 mn à plusieurs heures.
- Rincer à l'eau au jet sous pression.
- Température : éviter de travailler en plein soleil, et jamais en dessous de 5°C.
- Ne pas laisser sécher.

#### PRECAUTIONS :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Pour éviter d'éventuels échecs, il est indispensable de faire ses propres essais en prenant en compte des paramètres spécifiques tel le lieu d'application méthode de travail et matériaux à traiter, conditions atmosphériques...
- Ne convient pas pour métaux lourds non ferreux, alu, zinc, fibres naturelles, peintures saponifiable (ex : peinture à l'huile, vernis alcides, gomme-laque, acétate de polyvinyle, surface en pierres polies, verres métallisés).
- Bien les protéger contre les éclaboussures durant la période d'application de nettoyage et de rinçage.
- Protéger les sols et plantes (avec du sable fin et du plastique).