

META 9 BRIQUE

733



Commen Plus
chimie 
CHIMIE DU BÂTIMENT

NETTOYANT ACIDE TRÈS PUISSANT POUR FAÇADE EN BRIQUE

PROPRIÉTÉS :

- **META 9 BRIQUE** est particulièrement efficace pour le nettoyage des façades d'immeubles en briques, grès, granit et supports silicieux recouverts d'importantes saletés.
- **META 9 BRIQUE** est réservé à un usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide, limpide, incolore à jaune.
- Dégage des vapeurs acides, en particulier à chaud.
- Miscible à l'eau en toutes proportions.
- Ininflammable.
- Tensio-actif, mouillant et moussant.
- Densité à 20°C : 1,06 ± 0,02.
- Préparation aqueuse : divers acides, mouillant, tensioactifs et inhibiteurs d'attaque organiques.
- pH inférieur à 1; même aux doses d'emploi.
- Détartrant, décapant et dégraissant.
- Attaque le verre et dérivés de la silice (faïence, émail,...) et les alliages légers.
- Attaque les matériaux minéraux (marbre, ciment, verre...).

CONSOMMATION :

- **Consommation : 100 à 250 g/m².**

MODE D'EMPLOI :

- **META 9 BRIQUE** s'utilise pur ou dilué à 1 litre pour 3 litres d'eau suivant saletés.
- Appliquer à la brosse sur support sec.
- Epanche de bas en haut, environ 5 m² maxi à la fois.
- Il est interdit d'appliquer au pulvérisateur.
- Laisser agir de 10 à 15 minutes.
- Ne pas laisser sécher le produit.
- Bien rincer à l'eau sous pression.
- Recommencer si besoin.
- Laisser sécher avant l'application de peinture.

PRÉCAUTIONS :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- **META 9 BRIQUE** est un produit acide, le port de gants et de lunettes de protection est obligatoire.
- Eviter tout contact avec la peau. En cas de contact accidentel, laver abondamment à l'eau et consulter un médecin ; travailler en zone aérée, à l'air libre.
- Interdire le chantier au public et évacuer les véhicules