

## NETTOYER

## NFM

Nettoyant pour les concrétions calcaires, laitances et efflorescences.

**NFM** est une solution aqueuse légèrement visqueuse, qui a été conçu pour dissoudre les concrétions calcaires, mais également les encrassements ayant enrobés ces concrétions.

### Domaine d'utilisation

**NFM** est destiné à l'élimination des concrétions calcaire, des laitances de ciment et des laitances de chaux.

### Supports admissibles

**NFM** s'utilise sur support minéral ayant une bonne résistance mécanique, et résistant aux acides.

### Limites d'emploi

Avant de généraliser l'application de **NFM**, il est nécessaire de réaliser un essai sur une petite surface, afin de vérifier l'adéquation du nettoyant au support.

**NFM** ne doit pas être appliqué sur les supports calcaires tendres, sur le plâtre, ou sur les enduits à la chaux. Il est recommandé d'appliquer **NFM** de préférence en extérieur, ou dans un endroit bien ventilé.

Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits. Protéger les zones environnantes qui ne sont pas concernées par le nettoyage, y compris les sols et les métaux ferreux.

### Préparation du support

Dans le cas de fort encroûtement calcaire ou de laitance, il est nécessaire d'éliminer mécaniquement ou à l'outil les concrétions.

Mouiller le support à l'eau claire avant application du **NFM**.

### Application

**NFM** est prêt à l'emploi, après humidification du support, appliquer avec une brosse à encoller, puis laisser agir 5 à 20 minutes suivant l'épaisseur des concrétions.

Brosser, puis rincer à l'eau claire à l'aide d'un nettoyeur haute pression. Renouveler l'opération si nécessaire jusqu'à dissolution complète des efflorescences.

Une fois l'opération terminée, rincer abondamment, il n'est toutefois pas nécessaire de neutraliser.

### Caractéristiques techniques

Conditionnement	Jerrycan de 25 kg. Les emballages doivent être conservés à l'abri du gel.
Consommation	500 g/m <sup>2</sup> .
Température d'utilisation	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.
Aspect	Gel légèrement visqueux.
PH	1
Composition	Formulation base organique et chlorure d'hydrogène.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation

### Code(s) Articles

0020

### Outils / Accessoire

Brosse à encoller, équipement de protection individuel EPI obligatoire.

### Nettoyage des outils

A l'eau claire.

### EN SAVOIR +

- **NFM** permet d'enlever le tartre dans les bassins et fontaines.
- Les concrétions très épaisses doivent être enlevées mécaniquement ou à l'outil avant traitement.