

NETTOYANT PIERRE 9611

FONCTIONNALITE

Liquide de nettoyage des résidus gras ou charbonneux (suies et goudrons) pour briques réfractaires et pierres de cheminées

§ Produit fortement concentré, donc très efficace, même à faible dose.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide incolore
pH à 20°C	13.8
Densité à 20°C	1
Propriétés	N'altère pas, ni ne colore les pierres, marbres, briques.

Mise en œuvre

Préparation

- § Protéger les surfaces environnantes.
- § Sur la pierre impérativement froide, brosser les endroits les plus tâchés.
- § Mouiller complètement la pierre ou la brique avec de l'eau.

Mode d'emploi

- § Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer et laisser agir quelques minutes.
- § Frotter vigoureusement avec un chiffon pour absorber les salissures. Pour les surfaces très rugueuses, effectuer un broyage.
- § Rincer abondamment à l'eau.

Consommation

Masse de produit projeté après 10 pulvérisations : 10.2 g

Nettoyage du matériel

Eau + savon

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 36 mois.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.