



## FICHE TECHNIQUE

# KEIM STONECLEANER-N

## 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

---

Nettoyant concentré neutre en phase aqueuse

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

KEIM Stonecleaner-N est nettoyant concentré adapté aux équipements de nettoyage à la vapeur. En raison de son large spectre d'application, KEIM Stonecleaner-N s'utilise de manière universelle, en particulier pour le nettoyage doux et délicat des taches tenaces de poussière, de graisse, d'huile et de suie sur des façades en pierre naturelle, en béton et en brique.

## 3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

---

- Application universelle
- aqueux

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- pH: environ 7,1

### TEINTES:

jaune-brun

## 4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

---

### CONSOMMATION:

Consommation à déterminer sur des surfaces test.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles sont à déterminer avec exactitude par des essais sur chantier.

### PRÉPARATION:

Recouvrir au préalable les surfaces salies par la pollution atmosphériques avec Stonecleaner-N, dilué à 1:10 avec eau. Après un temps d'action d'au moins 1 heure, éliminer les salissures de bas en haut à l'aide d'un jet d'eau sous pression (chaud ou froid).

Ou diluer KEIM Stonecleaner-N à 1:10 avec eau et l'ajouter au récipient de dosage d'un nettoyeur vapeur. Nettoyer ensuite les surfaces encrassées au jet d'eau sous pression de bas en haut. Les surfaces ainsi nettoyées doivent ensuite être rincées à eau claire.

Remarque : Ne convient pas pour l'élimination des croûtes épaisses.

### NETTOYAGE DES OUTILS:

Nettoyer immédiatement à l'eau.

### 5. CONDITIONNEMENT

Quantité par conditionnement	Unité	Type de conditionnement
10	kg	bidon

### 6. STOCKAGE

Durée de stockage max.	Conditions de stockage
12 mois	hors gel Garder les récipients hermétiquement fermés

### 7. ÉLIMINATION

Pour des informations sur l'élimination, voir la section 13 de la fiche de données de sécurité.

Nomenclature déchets: 16 10 01 \*

### 8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit .  
Ce produit contient : - g/l de COV.

CODE GIS:

### 9. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées, notamment le verre, la céramique et la pierre naturelle. Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau et éliminer les projections sur les surfaces environnantes ou les zones de circulation. Il est interdit de mélanger le matériau avec des produits n'appartenant pas au système ou avec des produits complémentaires appartenant à d'autres systèmes.

### 10. CERTIFICATS & LABELS DE QUALITÉ



Les valeurs et propriétés mentionnées sont le résultat d'un travail de développement intensif et d'expériences concrètes. Nos recommandations écrites et orales ont pour but d'aider à la sélection de nos produits et ne constituent pas un rapport juridique contractuel. Plus particulièrement, elles ne libèrent pas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'assurer eux-mêmes, avec le soin habituel du secteur, de l'adéquation de nos produits en relation avec l'usage prévu. Les règles générales de la construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications visant à améliorer le produit ou son utilisation. La publication de cette édition rend caduques les éditions précédentes.

