

# NETTOYANT SPECIAL C



Détachant pour voiles de chaux et de ciment  
Produit n° : **340402**

## Propriétés :

- Retire les résidus tenaces de béton et mortier
- Retire les marques d'efflorescence

## Application:

Destiné aux surfaces naturelles, en béton, et en brique silico-calcaire. Convient également aux bétons lavés et désactivés (granulats apparents).

Convient également au nettoyage des outils et des coffrages.

Ne convient pas à des produits traités en usine ou ultérieurement : l'acide contenu dans le produit peut altérer voire retirer le traitement superficiel réalisé.

Le NETTOYANT SPECIAL C dissout efficacement et retire les résidus de béton et mortier sur les éléments de coffrage et les outils, ainsi que l'efflorescence sur les surfaces naturelles ou en béton.

Selon le degré de salissure, le NETTOYANT SPECIAL C est utilisé avec de l'eau pour un facteur de dilution de 1 : 2 à 1 : 10. La surface à traiter doit être humidifiée avant application afin d'éviter les flaques (effet de dilution). Après un temps de réaction de 1 à 3 minutes, rincer abondamment à l'eau claire. Le processus de nettoyage produit une forte formation acide carbonique.

Dans le cas de tâches tenaces, répéter l'opération.

Pour améliorer le nettoyage, frotter la surface pendant le temps de réaction à l'aide d'une brosse et utiliser de l'eau chaude pour la dilution (environ 40°C).

Utilisé en pulvérisation, veillez à ce que le produit ne soit pas brumisé. L'utilisation d'un système de pulvérisation sans air ou l'application à l'aide d'un balai résistant à l'acide est recommandée.

Dans le cas de salissures extrêmes, le produit peut être utilisé pur sur la surface préalablement bien humidifiée.

Eviter la pénétration de l'agent nettoyant dans la masse du produit à traiter en pré-mouillant généreusement la surface avec de l'eau claire.

Le NETTOYANT SPECIAL C ne laisse pas de résidus si les substances dissoutes ou les surfaces traitées sont abondamment rincées à l'eau claire immédiatement après l'opération de nettoyage.

## Composition :

- Acide nitrilotriacétique (NTA) : < 5%,
- Tensioactifs non-ioniques : < 5%,

Toujours réaliser un test préliminaire sur une partie discrète de la surface afin de s'assurer que la teinte de la surface à traiter ne sera pas altérée, et de la quantité nécessaire.

## Quantité d'application :

Dosage : 150 à 250 g/m<sup>2</sup>.

La quantité de produit utilisée dépend de la tâche à traiter, et est variable d'un cas à l'autre.

L'application peut être répétée aussi souvent que nécessaire jusqu'à un nettoyage optimal de la surface.

Le produit ne doit pas sécher durant l'opération de nettoyage.

Le produit n'est pas adapté aux surfaces sensibles à l'acide telles que les éléments en nickel, chrome, ou encore sur les produits traités en usine ou ultérieurement.

Porter une attention toute particulière aux matériaux à base de calcaire tels que le marbre. En application sur l'émail, nettoyer extrêmement rapidement et rincer immédiatement. Protéger les parties métalliques de la corrosion immédiatement après le nettoyage (lubrifier par exemple avec des huiles de protection adaptées).

## Spécifications:

Apparence : liquide.

Couleur : incolore.  
Densité: 1,14 ± 0,02 g/ml.

### **Stockage :**

Protéger contre le froid et la poussière. Dans des conditions normales de stockage (bidon fermé, 20°C), la durée de conservation minimale est de 12 mois.

### **Conditionnement :**

Bidon de 5kg.

### **Règles de sécurité :**

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Le produit doit être utilisé nécessairement avec des gants de protection adaptés (EN 374) et des lunettes de protection adaptées (EN 166).

NETTOYANT SPECIAL C est une substance corrosive : même en cas de contact léger avec la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Durant l'opération, s'assurer d'une ventilation suffisante (5 à 15 renouvellements du volume d'air par heure) ou présence d'un système d'aspiration des vapeurs.

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas jeter avec les ordures ménagères ! Jeter les restes de produit dans un container pour déchets dangereux ou le déposer dans un point de collecte adapté.  
Empêcher tout déversement du produit dans un système de drainage, dans un cours d'eau, ou dans le sol.

L'utilisateur doit considérer cette information comme nos recommandations pour l'application de nos produits. Avant usage, nous recommandons fortement d'effectuer un test préalable sur une partie discrète de la surface à traiter afin de s'assurer du résultat et d'éviter tout désordre dû à une incompatibilité du produit.

### **Assistance:**

Pour toute question liée à l'utilisation de ce produit, merci d'adresser votre demande à :

BPB Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & CO. KG

Nederlandstrabe 11

D – 32825 Blomberg

GERMANY

Tél : 0 52 35 / 99 45 9-0

Mail : kontakt@bpb-info.de

### **Usage industriel :**

Fréquence recommandée et durée d'utilisation :

- 8h par jour.
- 5 jours par semaine.

### **Usage commercial :**

Fréquence recommandée et durée d'utilisation :

- Quantité utilisée par jour : 130 kg.
- 8h par jour.
- 5 jours par semaine.

### **Usage des consommateurs :**

Fréquence recommandée et durée d'utilisation :

- Quantité utilisée par opération de nettoyage : 0,5 L.
- Durée d'utilisation : 1 min.
- Fréquence d'utilisation : 150 fois par an.