

# NETTOYANT T CONCENTRE



Détergent spécial à base de tensioactifs  
Produit n° : **340364**

## Propriétés :

- Sans solvant
- Légèrement alcalin

## Application:

Destiné à tous les éléments de construction minéraux et à base de ciment, ainsi qu'aux bétons désactivés.

NETTOYANT T CONCENTRE contient un mélange équilibré de dissolvant de saleté et de composants actifs purifiants. NETTOYANT T CONCENTRE dissout les résidus de produits d'entretien des sols, les tâches de vernis, les légers films de cire, et les salissures tenaces en général.

Selon le niveau de salissure, NETTOYANT T CONCENTRE est utilisé avec de l'eau pour un facteur de dilution de 1 : 20. Pour les salissures profondément marquées, NETTOYANT T CONCENTRE peut être utilisé pur ou avec un facteur de dilution de 1 : 5.

En fonction de l'objectif de nettoyage, NETTOYANT T CONCENTRE peut être appliqué à l'aide d'un pulvérisateur ou d'une brosse. Après un temps de réaction de 5 à 15 minutes, brosser la surface et absorber les restes de produit. Rincer ensuite abondamment à l'eau claire.

Ne pas laisser le produit sécher sur la surface. Si nécessaire, ajouter de l'eau et brosser de nouveau. Des colorations jaunes se forment quand des résidus de produit sèchent sur la surface en béton. L'opération peut être répétée autant de fois que nécessaire.

## Composition :

- Tensioactifs anioniques : < 5%,
- Tensioactifs non-ioniques : < 5%,
- Phosphates : < 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 : 10 à 100 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.

## Spécifications:

Apparence : liquide.

Couleur : jaunâtre à verdâtre.

Densité: 1,04 ± 0,02 g/ml.

Valeur de pH : 10,4.

## 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 5 kg.

## 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).  
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.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à l'eau savonneuse.

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 :**

**Usage commercial :**

**Usage des consommateurs :**