



# PELICOAT

France

Accueil > Pour façade > NETTOYANTS > Détartrant détergent PELICOAT 204N

## DÉTARTRANT DÉTERGENT PELICOAT 204N



Notre produit référence **PELICOAT 204N** est un **détartrant détergent** spécialement étudié pour **supprimer les traces de laitance** après un rejointoiement par exemple, ou après des travaux de maçonnerie.



### 9 AUTRES PRODUITS DANS LA MÊME CATÉGORIE :



[Pelicoat Pro...](#)

**Voir**



[Effaceur...](#)

**Voir**



[Péliscoat...](#)

**Voir**



[Péliscoat...](#)

**Voir**



[PRO NET...](#)

**Voir**



[Péliscoat Pro...](#)

**Voir**



[Désincrustan...](#)

**Voir**



[Péliscoat...](#)

**Voir**



[Péliscoat...](#)

**Voir**

## DETARTRANT DETERGENT PELICOAT 204N

### ➤ PELICOAT 204N

Notre produit référence **PELICOAT 204N** a été mis au point spécialement pour le décapage **des sels minéraux** et de **la laitance ciment** adhérent sur les parties à détartrer comme sur les briques, carrelages, les tomettes, le béton, les céramiques...

Le **PELICOAT 204N** est un produit acide très concentré avec un inhibiteur bloquant la réaction chimique afin d'éviter l'attaque des supports. Il supprime également les traces ferrugineuses dues à l'écoulement ininterrompu de l'eau.

#### Caractéristiques

- Produit à pH acide 1 environ
- Densité : 1.08
- Liquide incolore
- Ininflammable
- Miscible à l'eau en toute proportion
- Sans odeur

#### Utilisation

Le produit s'utilise pur ou dilué jusqu'à 5 fois son volume environ. Bien mouiller la surface à traiter. Pulvériser le produit sur le support, laisser agir 10 à 20 mn, frotter si nécessaire, ou nettoyer à l'eau sous pression. Rincer abondamment. Toujours procéder à des essais du plus dilué vers le moins dilué.

#### AVERTISSEMENT:

Compte tenu de l'acidité du produit, on respectera les précautions d'usage habituelles et en particulier le port de gants et de lunettes. En cas de projection accidentelle, rincer abondamment, éventuellement à l'eau bicarbonatée. Protection du zinc et de l'aluminium nécessaire. Ne pas appliquer sur les pierres calcaires.

#### Domaine d'utilisation

Bâtiment, réfection de façades...

