

## C303 TECHNICLEAN PH2 5 L



NETTOYANT - PRODUIT ACIDE - FAÇADES - MURS - SOLS



### Agent de nettoyage PH 2 - Produit acide

Note : Pas noté

#### Price

Prix TVA comprise :34,67 €

Prix Hors TVA :28,65 €

21% de TVA :6,02 €

[Une question sur ce produit ?](#)

Description

## AGENT DE NETTOYAGE THIXOTROPE DESTINÉ AUX FAÇADES (BRIQUES, PIERRES, BÉTON), MURS ET SOLS

Description

- Le TECHNICLEAN PH 2 est un agent de nettoyage thixotrope, prêt à l'emploi et destiné au nettoyage des façades (briques, pierres, béton) souillées par la pollution atmosphérique.
- Le TECHNICLEAN PH 2 est formulé sur base d'acide sulfamique bi-fluorure d'ammonium, additionné de tensio-actifs et d'agents moussants.
- Le TECHNICLEAN PH 2, ne contient pas d'acide fort (pas d'acide Sulfurique et d'acide Chlorhydrique).

## Utilisation



## Propriétés

- L'action mouillante et pénétrante du TECHNICLEAN PH 2 dissout les résidus de combustion et émulsionne les salissures qui seront éliminées au rinçage;
- Excellent temps de contact sur support vertical de par son caractère thixotrope;
- Rinçage aisé du TECHNICLEAN PH 2 de par sa parfaite miscibilité à l'eau.

## Caractéristiques techniques

- Aspect: liquide semi-fluide thixotrope;
- Densité: 1,2;
- pH: 2;
- Couleur: jaune fluorescent;
- Solubilité: soluble en toute proportion dans l'eau;
- S24/25: éviter le contact avec la peau et les yeux;
- Tenir hors de portée des enfants;
- R34: provoque des brûlures;
- S28: après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau;
- S50: ne pas mélanger avec des acides;
- S2: conserver hors de portée des enfants;
- S13: conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux des animaux;
- S20/21: ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation;
- S24/25: éviter le contact avec la peau et les yeux;
- C106: l'utilisation de ce produit peut provoquer une pollution temporaire et locale de l'eau et du sol. Prenez les dispositions nécessaires afin de prévenir une contamination de l'environnement

**Efficace après :** Un rinçage dans les 15 minutes.

**Consommation moyenne :** +/- 100 ml à 300 ml / m<sup>2</sup>.

**Matériel conseillé :** Brosse ou pulvérisateur.

**Température du support :** Entre 5°C et 35°C.

**Précautions :** Une protection soignée des châssis et des vitres est obligatoire ! À éviter sur des supports foncés, des surfaces émaillées et/ou peintes.

[Fiche technique complète sur \*\*technichem.be\*\*](#)

{JFBCLike}