

# 248 LANKO NET POLLUTION



## LES + PRODUIT

- ▶ Élimine les pollutions atmosphériques
- ▶ Facile à rincer
- ▶ Sans phosphate, ni solvant organique

## CONSUMMATION

- ▶ 5 à 10 m<sup>2</sup>/L, selon le support

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Bidon 20 litres

## CONSERVATION

- ▶ **12 mois**  
à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, des fortes températures et des sources de chaleur

## GARANTIE

R.P. Fabricant

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

**0 826 08 68 78** Service 0,15 € / appel + prix appel

## DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2018

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur [parexlanko.com](http://parexlanko.com)

**PAREXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

# PAREXLANKO



## DESCRIPTION

- **248 LANKO NET POLLUTION** est un agent de nettoyage, prêt à l'emploi et destiné au nettoyage des façades (briques, pierres, béton...) souillées par l'encrassement des résidus de combustion.
- **248 LANKO NET POLLUTION** est formulé sur la base de savon alcalin.

## DOMAINES D'APPLICATION

- **248 LANKO NET POLLUTION** est destiné au nettoyage des surfaces extérieures en maisons individuelles, bâtiments collectifs, bâtiments industriels, zones commerciales ou équipements de loisirs...
- Il est particulièrement approprié pour le nettoyage des façades, murs, sols, toitures, escaliers extérieurs, dallages, murs de clôtures, bordures et tous types de surfaces résistantes aux produits alcalins.

## ■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Enduits à base de mortier
- Pierres naturelles ou reconstituées
- Dalles béton
- Carrelages
- Terre cuite
- Tuiles
- Céramiques
- Plastiques
- Métaux tels que les aciers, aciers chromés
- Aluminium (essai préalable indispensable)
- Verre minéral (essai préalable indispensable)
- Bardages extérieurs (essai préalable indispensable)
- Bois (essai préalable indispensable)

## ■ SUPPORTS EXCLUS

- Surfaces émaillées
- Surfaces peintes

## CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide semi-fluide
- **Densité** : 1
- **pH** : 11
- **Couleur** : brun
- **Solubilité** : soluble en toute proportion dans l'eau

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Éviter le contact prolongé avec les surfaces fragiles.
- Ne jamais laisser sécher le produit sur ces surfaces.
- Ne pas appliquer sur des surfaces émaillées ni sur des surfaces peintes.
- Irrite les yeux et la peau. Le port des équipements de protection individuelle (notamment gants et lunettes) est obligatoire.
- Protéger la végétation aux abords des zones traitées.
- Essais préalables recommandés.
- Ne pas appliquer par grand vent.
- Appliquer par une température comprise entre + 5°C et + 35° C.
- Après utilisation ou contact, se laver abondamment à l'eau et au savon.
- Ne pas appliquer sur les matériaux devant être en contact avec les denrées alimentaires.
- Ne pas appliquer sur des salissures organiques foncés ou verdâtres.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

- Applicable en horizontal ou en vertical
- Dissout les résidus de combustion et émulsionne les salissures qui seront éliminés au rinçage
- Rinçage aisé du **248 LANKO NET POLLUTION** de par sa parfaite miscibilité à l'eau

## MISE EN ŒUVRE

### ■ CONDITIONS D'UTILISATION

- Traiter par temps sec.
- Ne pas appliquer sur support en cours de gel ou de dégel.
- Avant tout, et dans tous les cas, un essai préalable est à effectuer afin de s'assurer des performances du nettoyage et des éventuels effets secondaires.
- Le port de gants, de lunettes et de vêtements appropriés est obligatoire.

### ■ PRÉPARATION DU SUPPORT

- L'utilisation de produits chimiques pour le nettoyage peut avoir des effets secondaires (apparition d'efflorescences,...).
- Protéger soigneusement et obligatoirement les châssis et vitrages.
- Éviter l'utilisation sur support foncé (risque d'efflorescences blanchâtres).

### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Agiter le bidon avant utilisation.

### ■ APPLICATION DU PRODUIT

- Appliquer **248 LANKO NET POLLUTION** sans le diluer au rouleau, à la brosse, au pulvérisateur ou au pistolet airless (buse 13, 15 et 17).
- L'application du produit se réalise sur support légèrement humidifié.
- Laisser agir **au maximum 15 minutes**.
- Puis rincer à l'eau avec un nettoyeur haute pression.
- Rinçage aisé de par sa parfaite miscibilité à l'eau.
- En cas de surfaces fortement encrassés, l'opération peut être répétée une deuxième fois.
- En complément, conserver vos surfaces traitées pour longtemps en utilisant nos produits de protection :
  - **238 LANKO RESIST HYDRO**
  - **239 LANKO RESIST SOL MAT**
  - **240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ**