

PRESTO CLEAN

NETTOYANT FACADE - MURS - SOLS



1. PRESENTATION

PRESTO CLEAN est un **détergent concentré puissant, alcalin**, spécialement conçu pour le nettoyage en profondeur des salissures et des pollutions atmosphériques.

2. DOMAINE D'APPLICATION

- Nettoyage des éléments PVC, plastiques.
- Bardages.
- Carrelage, verre, céramique, marbre.
- Façade : enduits, pierres, enduits non peints et façades en béton.
- Appuis de fenêtres, nez de balcons.
- Parements en pierre, corniches.
- Allées en pierre et pavés.

Attention : Protéger les surfaces entrant en contact avec le produit pur ainsi que ces dilutions. Effet corrosif sur certains métaux. Ne pas appliquer sur l'aluminium, le zinc, l'étain et le cuivre ainsi que tous leurs alliages. Peut dans certains cas altérer certaines peintures.

3. MODE D'EMPLOI

Se conformer aux dilutions. Manipuler avec des gants résistants aux alcalins et lunettes.

Bien agiter le bidon avant dilution. S'emploie **dilué de 2 à 20 % dans l'eau** (1 L plus 40 L d'eau à 1 L plus 4 L d'eau). Dans les cas les plus difficiles, une dilution plus faible pourra être utilisée. Dans certains cas pourra même être utilisé pur.

Pulvériser abondamment et laisser agir de 15 à 20 minutes.

Rincer abondamment la surface encrassée à une pression de 100 bars au minimum, si la surface le permet. Sur surface fragile, utiliser une brosse en nylon pour décoller les salissures et rincer avec un jet d'eau.

Recommandations : pour les façades en marbre ou en pierre, il est conseillé de faire un essai préalable pour déterminer la durée d'application.

4. CARACTERISTIQUES

Outils :	Brosse, rouleau, pulvérisateur.
COV :	Ce produit contient au maximum 0g/L.
Température d'application :	mini + 5°C max. +35°C.
Nettoyage des outils :	Eau.
Consommation produit dilué :	jusqu'à 7 m ² /l.
pH à10% :	13,5.

5. AVANTAGES

- **Produit polyvalent et économique.**
- **Efficace même à froid.**
- **Biodégradable à plus de 90%.**
- **Label EXCELL « ZONE VERTE ».**

PRESTO CLEAN

NETTOYANT FACADE - MURS - SOLS



6. SECURITE D'EMPLOI

- Stocker le produit pur ainsi que les préparations à l'abri du gel, entre +5°C et +40°C.
- Conservation 2 ans en emballage d'origine fermé.
- Protéger les surfaces ne devant pas être traitées, ainsi que les plantes .
- Ne pas laisser sécher sur les surfaces, en particuliers sur les surfaces peu absorbantes et peintes.
- Sur matériaux délicats ou sensibles, effectuer un essai préalable.
- Ne jamais ajouter à une solution acide.
- Eviter le contact avec la peau, les yeux ; en cas de contact, rincer abondamment à l'eau claire.
- Etiquetage produit pur : corrosif.
- R34 Provoque des brûlures.
- S26 En cas de contact avec les yeux, laver
- immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareils de protection des yeux/du visage.
- S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
- **Consulter la fiche de données de sécurité.**

Biodégradabilité : les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 90 % (calculé). Étant donné le caractère basique du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents acides. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. La société se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.