

# FICHE TECHNIQUE

## NETTOYANT



## WASH'GUARD® EXPRESS

### NETTOYANT POLLUTION ET TACHES À ACTION RAPIDE

- ✓ **AUTO-NETTOYANT SURPUISSANT**
- ✓ **RÉNOVE INSTANTANÉMENT EN 30 MIN**
- ✓ **UNIVERSEL: ÉLIMINE TRACE NOIRE, POLLUTION ET SALISSURE ORGANIQUE**
- ✓ **SOL, MUR TOITURE ET TOUS MATÉRIAUX: ENDUIT, CRÉPI, PIERRE, BÉTON, BRIQUE, TERRE CUITE, BOIS...**

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- **Wash'Guard® Express** est un nettoyant surpuissant concentré en matière active à action immédiate permettant de désincruster rapidement et en profondeur les salissures et les taches envahissant les matériaux de construction (pollution, traces noires, salissures liées à l'humidité, traces de feuilles, etc.).
- L'action auto-nettoyante, rapide et efficace de **Wash'Guard® Express** nettoie et désincruste les surfaces contaminées. Les supports retrouvent leurs aspects d'origines en moins d'une heure sans aucunes dégradations de leurs teintes ou de leurs propriétés mécaniques.

### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 20 litres.

### CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :  
**3 à 6 m<sup>2</sup> / litre.**

### UTILISATION

- Produit universel idéal pour traiter en extérieur les murs, façades, bardages, toitures, balcons, fontaines, bassins, monuments, clôtures, terrasses, dalles de jardin, pavés, courts de tennis...
- Il s'applique sur tous les matériaux tels que béton, fibrociment, pierre naturelle ou reconstituée, terre cuite, carrelage, PVC, bois... Particulièrement recommandé pour les crépis même peints et tous les types d'enduits.

### OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pulvérisateur basse pression.



## MISE EN ŒUVRE

- Produit prêt à l'emploi.
- Toujours procéder à un essai sur le support avant application.
- Pulvériser sur support sec ou légèrement humide.

### Préconisation:

- **Support sale** = 1 couche.
- **Support sale+** = 2 couches. Intervalle 30 min.
- Sur crépis ou enduit, appliquer le produit dilué à moitié (1 volume de produit pour 1 volume d'eau).
- Laisser agir le produit 30 à 45 minutes selon l'encrassement du support.
- Rincer la surface à l'aide d'un jet d'eau ou d'un nettoyeur haute pression (60 bars maximum).
- Avant toute remise en peinture ou application d'un produit de protection, le support devra être parfaitement rincé et sec (se reporter à la fiche technique du produit de finition).

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

## TRAITEMENT / PRÉVENTION

### Traitement:

- Si le support est envahi par des micro-organismes, effectuer un traitement curatif avec **Anti-Dépôt Vert Guard®** une journée après l'application de **Wash'Guard® Express**.

### Prévention:

- Pour éviter un nouvel encrassement et protéger durablement la surface après nettoyage et séchage du support, il est recommandé de faire un traitement préventif avec un produit de protection de la gamme **ImperGuard®**.

## DONNÉES TECHNIQUES

État physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Jaune claire
Odeur	: Floral
pH	: > 13
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.16 ± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
COV	: < 1 g/l

## STOCKAGE

- Stocker dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 25°C.
- Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Pour une action efficace, ne pas appliquer par temps de pluie ou risque de pluie. En cas de très forte chaleur, appliquer lors des heures les plus fraîches. Température de l'air et des supports comprise entre 5°C et 25°C.
- Ne pas appliquer sur les métaux, les alliages légers, les matériaux fragiles ou la végétation. Toujours protéger ces matériaux. Rincer rapidement à l'eau les éventuelles projections de produit. Éviter les projections sur les supports non concernés par la fonction du produit ainsi que les vêtements (risques d'altérations).
- Ne pas mélanger avec un autre produit (risque de dégagement d'un gaz toxique).
- Protection des végétaux : rincer à l'eau les éventuelles projections de produit sur les végétaux afin d'éviter toute agression sur la nature.
- Protection de l'environnement et emballage: déposer l'emballage vide en déchetterie. Ne jamais jeter un emballage dans la nature.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

En cas d'utilisation intensive, se référer au paragraphe 8.2 de la fiche de donnée de sécurité.

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
- Protection des mains : Porter des gants de protection appropriés (EN 374-1:2003).
- Protection de la peau : Vêtements étanches (protection et tablier) bottes.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection conformes à la norme NF EN166.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

## TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

## ASSISTANCE TECHNIQUE



### GUARD INDUSTRIE

695B Rue de l'Hers - ZA de la Masquere

31750 ESCALQUENS

Tél: 01.55.86.17.60 - Mail : info@guardindustrie.com

[www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

**Important:** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

Date de mise à jour : 10/01/2025

Fabriqué en France

Code Produit: 1415