

GUARD WASH® EXPRESS



NETTOYANT SURPUISSANT À ACTION ULTRA RAPIDE ÉLIMINE LES TACHES ORGANIQUES ET LA POLLUTION

- ✓ **AUTO-NETTOYANT CONCENTRÉ EN MATIÈRE ACTIVE**
- ✓ **DÉSINCRUSTE ET RÉNOVE EN 30 MINUTES**

- ✓ **N'ALTÈRE PAS LA SURFACE**
- ✓ **SOLS, FAÇADES ET TOITURES**
- ✓ **PIERRE, BRIQUE, BÉTON, ENDUIT, TERRE CUITE, CARRELAGE...**

DESCRIPTION

Guard Wash® Express est un produit concentré formulé à base de matières actives surpuissantes permettant le nettoyage immédiat et en profondeur de toutes les salissures envahissant les matériaux du bâtiment (salissures liées à l'humidité, pollution atmosphérique, traces de feuilles, etc.).

L'action auto-nettoyante, rapide et efficace de **Guard Wash® Express** nettoie et désincruste les surfaces contaminées. Les supports retrouvent leur aspect d'origine en moins d'une heure sans aucune dégradation de leur teinte ou de leurs propriétés mécaniques.

Guard Wash® Express est également le produit idéal pour dégriser le bois.

UTILISATION

Guard Wash® Express est un produit universel idéal pour traiter en extérieur les murs, façades, bardages, toitures, balcons, clôtures, terrasses, dalles de jardin, pavés...

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.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Action immédiate et ultra rapide en 1 application.
- Décrasse et nettoie en profondeur.
- S'utilise sur une grande variété de supports.
- N'attaque pas les matériaux minéraux même le verre.
- Faible odeur et conservation longue durée.
- Formule ultra concentrée = efficace et rapide
- Prêt à l'emploi: facile et rapide à utiliser.



NATURE CHIMIQUE

Mélange d'agents de blanchiment et de tensioactifs.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 3.78 et 18.9 litres.

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

MISE EN ŒUVRE

- Produit prêt à l'emploi.
- Toujours procéder à un essai préalable complet dans les conditions réelles d'utilisation sur une petite surface afin de vérifier l'efficacité et la compatibilité avec le support.
- Pulvériser sur support sec ou légèrement humide.

Préconisation:

- **Support sale** = 1 couche.
- **Support sale+** = 2 couches. Intervalle 30 minutes.
- Sur crépis, 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).

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pulvérisateur basse pression de type jardin.



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 **ProtectGuard® Ultra** ou **ImperGuard® Plant Based**.

CONSOMMATION / RENDEMENT

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

3 à 6 m² / litre.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

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, **Guard Wash® Express** doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 25°C.
- 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 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).
- Sur crépis, appliquer le produit dilué à moitié (1 volume de produit pour 1 volume d'eau).
- 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 emballages : Rincer l'emballage à l'eau claire et le déposer en déchetterie dans le container collecte plastique destiné à être recyclé. Ne jamais jeter un emballage souillé 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 ADN

619 rue du Luxembourg
J2J 2V2. GRANBY, QC. CANADA
Tél: +1 (579) 589-1419
E-Mail : info@guardadn.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.

Date de mise à jour : 26/02/2026