



# **GLASTEX**

# Élimine efficacement les traînées mates sur le verre

- Nettoyage très rapide et efficace
- Résultat extrêmement net
- Diluer jusqu'à max. 1: 5
- Convient également comme nettoyant universel pour les surfaces contaminées par la poussière de métal.

# GLASTEX

#### DESCRIPTION

Glastex est un très puissant nettoyant acide concentré pour le verre pour éliminer les traînées de chaux ou de ciment.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Élimination des traces de calcaire et de ciment sur le verre.

Ne pas appliquer lorsque la surface vitrée à traiter est dotée d'un revêtement réfléchissant, sensible aux acides, tels que l'oxyde métallique.

Convient comme nettoyant universel pour les surfaces contaminées par la poussière de métal.

# **CONSOMMATION THÉORIQUE**

Ca. 40 m<sup>2</sup>/l

# **CONSOMMATION PRATIQUE**

Consommation très dépendante du niveau de salissure, de la dilution et du type de support.

# PRÉPARATION DE SURFACE

Couvrez les plantes existantes

Protégez toutes les parties non traitables.

Couvrez les surfaces émaillées, peintes ou peintes ainsi que le bois et le métal.

# PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Diluer Glastex avec de l'eau jusqu'à 1:5 maximum.
- Éviter les éclaboussures ou les coulures.
- Nettoyer la surface avec une éponge humidifiée, sans être saturée, avec le produit.
- Ne pas laisser sécher!
- Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau.

# CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 10 °C Humidité relative maximum : 100 % Température minimum du support : 10 °C Température maximum du support : 30 °C

#### REMARQUES

Les résidus du présent produit doivent être traités comme déchets chimiques et ne peuvent pas être évacués avec les déchets ménagers.

Traiter les emballages vides comme déchets industriels, pour autant qu'ils aient été nettoyés; sinon traiter conformément à la loi sur la protection de l'environnement et comme déchets chimiques.

pH si dilué à 1: 15 avec de l'eau : 1,7

Attaque les supports contenant du calcaire, l'aluminium, le zinc et certaines sortes de peintures.

# **Danger**

- Mortel par ingestion et contact cutané.
- Toxique par inhalation.
- Provoque de graves brûlures et lésions oculaires.

## Prévention

- Après avoir travaillé avec ce produit, se laver soigneusement les mains.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.
- Porter des gants de protection et un masque de protection.
- Porter un tablier ou une salopette s'il y a un risque d'éclaboussures.
- Lunettes de protection, écran facial ou autre protection faciale complète lorsqu'il existe une possibilité

d'exposition directe à des aérosols ou à des éclaboussures.

## Réaction

APRÈS INHALATION:

- Amener la personne à l'air frais et s'assurer qu'elle peut respirer facilement.
- Consulter immédiatement un médecin.

#### APRÈS INGESTION:

- Rincer la bouche.
- Ne pas faire vomir

APRÈS CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :

- Enlever immédiatement tout vêtement contaminé.
- Rincer la peau à l'eau ou prendre une douche.

# APRÈS CONTACT AVEC LES YEUX:

- Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes.
- Retirer les lentilles de contact, si possible.
- Continuer de rincer.

# Stockage

- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Conserver le récipient bien fermé.
- Garder sous clef.
- Éliminer le contenu et le contenant conformément aux rèalements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

# PH

1

# DURÉE DE VIE

12 mois minimum, à partir de la date de livraison, moyennant le stockage dans un local sec à une température de + 0 °C à 30 °C dans l'emballage d'origine non ouvert.

Date d'émission: 05/02/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V. Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch The Netherlands T: +31 (0) 165 593 636

F: +31 (0) 165 593 600

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum In Shadon Way, Portobello Ind. Estate Birdley, Chester-Ie-Street DH3 2RE United Kingdom T: +44 (0)1914 113 146 F: +44 (0)1914 113 147 info@rust-oleum.eu Rust-Oleum France S.A.S 38, av. du Gros Chêne 95322 Herblay France T: +33(0) 130 40 00 44 F: +33(0) 130 40 99 80 N.V. Martin Mathys S.A Kolenbergstraat 23 3545 Zelem Belgium T:+32 (0) 13 460 200 F:+32 (0) 13 460 201 info@rust-oleum.eu