

GUARD TECH RIMAX®



DÉCAPANT RÉNOVATEUR POUR MATÉRIEL DU BTP

- ✓ DÉGRAISSE ET DÉCRASSE
- ✓ ACTION ACTIF ET ULTRA RAPIDE

- ✓ PRÊT À L'EMPLOI
- ✓ EFFICACITÉ OPTIMALE

DESCRIPTION

GT Rimax® est un décapant rénovateur à base de puissants tensioactifs synergisants permettant d'éliminer rapidement les taches tenaces et salissures sur jantes, réservoirs, bennes...

GT Rimax® est formulé sans solvant et il est sans risque pour les peintures, le caoutchouc et les vitres.

GT Rimax® est prêt à l'emploi mais peut également être utilisé dilué à raison d'un volume de produit pour un volume d'eau.

UTILISATION

GT Rimax® est idéal pour les engins de Travaux Publics, de chantiers, agricoles ou camions et machines du BTP.

NATURE CHIMIQUE

- Mélange silicatés, sels, acide et tensio-actifs.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Fort pouvoir dégraissant à action rapide.
- Formule synergisante sans solvant pour un nettoyage rapide et sans risque.
- N'altère pas les surfaces.
- Formule concentrée.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 20L.
Fûts de 200L.
Cuves de 1000L.

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif pour 1 litre de produit pur:

3 à 5 m² / litre.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Rouge
Odeur	: Agréable
pH	: 14
Densité	: 1.16 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
COV	: < 1 g/l

MISE EN ŒUVRE

- Il est indispensable de procéder à des essais préalables et de porter des équipements de protection individuelle.

Préconisation de dilution:

- Support très sale = Pur.
- Support sale = 1L de produit pour 1L d'eau.
- Pulvériser de manière uniforme de bas en haut à l'aide d'un pulvérisateur basse pression.
- Laisser agir 2 à 3 minutes.
- Rincer abondamment de bas en haut à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pulvérisateur basse pression.



NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Produit corrosif : porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- Ne pas laisser sécher sur le support.
- Ne pas mélanger à un autre produit.
- Ne pas utiliser sur de l'aluminium brut ou poli.
- Toujours neutraliser son action par rinçage. Faire un essai préalable en cas d'utilisation en forte

concentration sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins.

- Rincer immédiatement les projections et coulures accidentelles sur les surfaces périphériques non concernées par le traitement.
- Pour une parfaite application, **GT Rimax®** doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Guard Industrie ne pourra être tenu responsable d'une dilution trop faible ou d'un mauvais rinçage sur le support. Toujours faire un essai au préalable.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Porter des gants résistants aux produits chimiques (néoprène, PVC...).
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection pour la peau à manches longues.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL



ASSISTANCE TECHNIQUE

GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE
Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : info@guardindustrie.com • 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

Date de mise à jour : 17/04/2023

Fabriqué en France

