

GUARDTECH WASH & GO®



DÉCAPANT MOUSSE ACTIVE BIODÉGRADABLE POUR TOUT LE MATÉRIEL DU BTP

DESCRIPTION

GT Wash & Go® est un décapant laitances et dégraissant de nouvelle génération développé pour répondre aux nouvelles réglementations en vigueur.

GT® Wash & Go® est très efficace pour éliminer les laitances, les huiles et les graisses ainsi que le film routier.

GT® Wash & Go® n'est pas classé corrosif ou irritant, ce qui permet de renforcer la sécurité lors de son utilisation. Sans phosphate, sans soude ni potasse, il a été pensé pour répondre aux différentes exigences des applicateurs en termes d'efficacité, de sécurité, de mise en œuvre et d'impact sur l'environnement.

UTILISATION

GT® Wash & Go® est idéal pour l'entretien hebdomadaire des véhicules du BTP, véhicules utilitaires ou poids lourds.

NATURE CHIMIQUE

- Formulation à base de molécules organiques.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Dégraissant polyvalent à action rapide.
- Élimine le film routier et fait briller la carrosserie.
- Biodégradable à 70% après 28 jours.
- Sans risque pour l'environnement.
- Non corrosif.
- Facile et rapide à mettre en œuvre.
- Prêt à l'emploi.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 10L.
Fûts de 220L.
Cuves de 1000L.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Agréable
pH	: < 3
Température de décomposition	: > 100 °C
Densité	: 1.06 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: > 250 °C
COV	: < 1 g/l

MISE EN ŒUVRE

- Il est indispensable de procéder à des essais préalables et de porter des équipements de protection individuelle.
- Ne pas mélanger à d'autres produits. Le produit peut être utilisé pur ou dilué avec de l'eau (1 volume de produit pour 1 volume d'eau).
- Humidifier préalablement le véhicule avant l'application du produit.
- Pulvériser de manière uniforme à l'aide d'un pulvérisateur basse pression à main. Son aspect légèrement moussant permet de vérifier facilement l'application homogène sur tout le support (effet traçeur).
- Laisser agir 5 à 10 minutes.
- Brosser la surface traitée avec une brosse mi-dure. L'action mécanique permet d'éliminer plus de résidus.
- Rincer abondamment à l'eau toute la surface et les équipements au jet d'eau ou nettoyeur haute pression. Renouveler l'opération si nécessaire.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression.



CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

3 à 5 m² / litre

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

- Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- Ne pas laisser sécher.
- Ne pas diluer ou mélanger à un autre produit.
- Pour une parfaite application, **GT® Wash & Go®** 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.

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 : 06/01/2021

Fabriqué en France

