

# GUARDTECH®

**CERTIFIÉ  
SANS CMR**



## SHAMPOING DÉGRAISSANT CONCENTRÉ POUR MATÉRIEL DU BTP

- NETTOIE ET DÉGRAISSE
- SURPUISSANT ET RAPIDE

- ULTRA CONCENTRÉ
- N'ALTÈRE PAS LES SURFACES

### DESCRIPTION

GT Yellow Max® est un shampoing dégraissant très efficace pour éliminer la graisse, l'huile, la suie, les poussières de frein sur tous le matériel du BTP.

GT Yellow Max® est également efficace pour les nettoyages en profondeur des garnitures (portes, toits, ...). Le produit est excellent pour nettoyer les insectes des pare-brises. Contient également un agent antitartrage qui évite l'entartrage des appareils, et limite les traces sur les supports.

GT Yellow Max® est formulé sans solvant et il est sans risque pour les peintures, le caoutchouc, les vitres, le tissu et les coverings.

### UTILISATION

GT Yellow Max® est idéal pour camions, carrosseries, bâches, moteurs, châssis, surfaces dures, surfaces peintes, jantes, éléments sous les capots et un éventail d'équipements et de machines du BTP.

### NATURE CHIMIQUE

Mélange silicatés et tensio-actifs.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Dégraissant polyvalent à action rapide.
- Formule perfectionnée sans solvant pour un nettoyage rapide et sans risque.
- Contient un agent anti-statique et anti-tartre
- Sans risque pour les peintures, le caoutchouc, les vitres, le tissu et les coverings.
- Élimine le polymère des camions et des sols.

### CONDITIONNEMENT

Bidons de 25L.

Fûts de 200L.

Cuves de 1000L.

## DONNÉES TECHNIQUES

État physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Jaune fluo
Odeur	: Agréable
pH	: > 10
Densité	: 1.05 ± 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.

### Nettoyeur haute pression:

- Préparer une solution de détergent dans le réservoir de la machine et régler la machine de façon à obtenir en bout de lance une concentration entre 5 et 8%. Appliquer le produit de bas en haut sur le support.
- Attendre 2 à 3 minutes pour que le produit agisse. Rincer à l'aide du nettoyeur haute pression de bas en haut.

### Pulvérisateur basse pression:

#### Préconisation de dilution:

- Support très sale = 1L de produit pour 9L d'eau.
- Support sale = 1L de produit pour 19L 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 nettoyeur haute pression ou au pulvérisateur basse pression.



## CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif pour 1 litre de produit prêt à l'emploi:

**3 à 5 m<sup>2</sup> / litre.**

## NETTOYAGE DU MATERIEL

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.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- 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.
- Sous forme concentrée, ce produit peut matifier les surfaces peintes, les vernis et les surfaces vitrées.
- Ne pas appliquer sur des carrosseries chaudes ou en plein soleil. Pour une parfaite application, **GT Yellow Max®** 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

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.
- 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

### GGUARD INDUSTRIE

695B Rue de l'Hers • ZA de la Masquere • 31750 ESCALQUENS  
Tél: 01.55.86.17.60 • E-mail : [info@guardindustrie.com](mailto: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)**

