

# **ENZY TECH**

## NETTOYANT DÉGRAISSANT INDUSTRIEL ENZYMATIQUE PRÊT A L'EMPLOI

#### **AVANTAGES**

**ENZY TECH** est une formule dégraissante aux tensioactifs innovants et efficaces. Ces tensioactifs ont été sélectionnés sur la base de matières premières renouvelables. **ENZY TECH** ne contient ni solvant, ni composés organiques volatiles (*COV*). Il est sans étiquetage vis-à-vis du règlement CLP et sa tolérance cutanée a été testée dermatologiquement.

**ENZY TECH** est sûr pour l'utilisateur et son environnement (utilisation, stockage et transport).

**ENZY TECH** possède des micro-organismes naturels qui permettent une action efficace sans attaque sur les surfaces des pièces à nettoyer et des inhibiteurs spéciaux de corrosion qui garantissent une protection temporaire après le nettoyage.

ENZY TECH est sûr pour les pièces à nettoyer (accessoires et le matériel en général).

Il est homologué par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

**ENZY TECH** est agréable à utiliser : formulation en phase aqueuse, légèrement alcaline, elle possède un parfum frais de pomme.



#### UTILISATIONS

ENZY TECH élimine les salissures, telles que les huiles, les graisses et les particules sales des pièces, les outils, ...

Particulièrement recommandé pour la substitution des produits dangereux comme les solvants, notamment pour les garages, l'industrie et le service. Peut-être utilisé en **industrie alimentaire** (*certifié NSF* : *Enregistrement n° 139721*, *cat. code C1*).

**ENZY TECH** s'utilise sur acier, acier inoxydable, les plastiques, les surfaces peintes et galvanisées, aluminium, caoutchouc, métaux non ferreux, ...

#### MODE D'EMPLOI

**ENZY TECH** est prêt à l'emploi : il s'utilise directement sans dilution : **Ne pas diluer** avec de l'eau. **Ne pas utiliser** le produit avec les acides, de la lessive, les désinfectants ou avec les solvants.

Température de travail : jusqu'à 43°C.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :Liquide incoloreOdeur :PommePoint d'ébullition : $98^{\circ}$ CDensité :0,99 (à  $20^{\circ}$ C)

**H**: 8,5 **Teneur en COV**: 09

Classements CLP : Sans

Les micro-organismes employés sont du groupe 1 (évaluée selon la directive 2000/54/EC; TRBA 466).

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

 $\textbf{Stockage}: temp\'erature recommand\'ee \ \textbf{de 2°C \`a 30°C}. \ Stockable \ dans \ des \ r\'ecipients \ ferm\'es \ pour \ 1 \ an.$ 

NOTA: Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA: Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**GREEN POWER** 





V00 du 10/09/2024