



# VIVOXY WASH



## DÉTERGENT FONTAINE PIÈCES MÉCANIQUES



- ▶ Rinçage facile sans laisser de traces grâce à une synergie de tensioactif réduisant la tension superficielle.
- ▶ Idéal pour nettoyer une large gamme de métaux jaune et ferreux (aluminium, cuivre, fer, acier...) grâce à l'addition d'inhibiteur de corrosion.
- ▶ Conforme aux normes Boeing BSS7432B, AMS1526C, Douglas CSD#1.
- ▶ Ne contient pas de COV.
- ▶ Ne présente pas de classe de danger.
- ▶ Conforme aux exigences NSF catégorie A1

**Utilisateurs :** Les industries automobiles, les armées, les ateliers de mécanique, les garages, les imprimeries, les stations-service, les ateliers d'entretien et de réparations, les collectivités.

### APPLICATION

#### Utilisation en fontaine de dégraissage OXYCAN BLACK :

Le VIVOXY WASH s'utilise pur. Verser de 60 à 100 L de produit dans la fontaine. Allumer le chauffage, la température montera jusqu'à 41 °C. Ajouter le VIVOXY FILTRE (contient des micro-organismes), elles seront responsables du processus de bioremédiation\*. Une fois les pièces dans le bac, activer le dégraissage à l'aide de la brosse jusqu'à disparition des salissures. Pour une utilisation en bain, ne pas dépasser 30 mn de trempage. Pour un séchage plus rapide, souffler les pièces à l'air comprimé. Les bactéries vont dégrader en permanence les huiles et graisses dans le bain provenant des pièces mécaniques. Le support VIVOXY FILTRE doit être changé tous les mois. Quand le témoin « Low Fluid » s'allume, verser un bidon de 20l de fluide, toutes les 4 à 8 semaines.

\*La bioremédiation : l'emploi des procédés biotechnologiques pour éliminer les polluants industriels. Les bactéries et enzymes dégradent les hydrocarbures en les transformant en CO2 et en eau.

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES :

Penser à notre gamme de :

- convertisseur de rouille
- peinture antirouille
- lubrifiants et graisses

### MATÉRIEL D'APPLICATION :

Optimiser l'efficacité du produit avec notre gamme de matériel d'application :

- Fontaines de dégraissage

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



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide

pH : 8.24 – 9.24

Densité : ~1.0

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne jamais ajouter d'eau, d'eau de Javel ou de désinfectant dans le bain.

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

### PROTECTION PRÉCONISÉE :

Gants de protection en caoutchouc nitrile, lunettes de protection.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

0225

