



BIOSOLV 52

DETERGENT POUR PIÈCES MÉCANIQUES EN FONTAINE DE LAVAGE TRADITIONNELLE

DESCRIPTION :

Bio nettoyant sans solvant chloré – dégraissage pour fontaine polyvalent.
Produit pratiquement neutre sans altération des matériaux (métal, aluminium, cuivre et alliage).

FONCTIONS :

S'UTILISE en fontaine traditionnelle, garages et industries mécaniques.

PENETRE les salissures, les dépôts d'hydrocarbures et de cambouis se trouvant sur les pièces mécaniques et moteurs.

CARACTERISTIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : blanchâtre
pH : 9
solubilité : soluble

**SANS SOLVANT
CHLORÉ
ININFLAMMABLE**

MODE D'EMPLOI :

Solution prête à l'emploi.

Le nettoyage des pièces se fait comme avec une fontaine traditionnelle

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

STOCKAGE entre 0 et 60 °C - Biodégradable à plus de 90 % - Contient : tensioactifs non ionique <5%, polyphosphates < 5% -
Mentions de danger / H315 Provoque une irritation cutanée – H319 Provoque une sévère irritation des yeux.. Conseils de prudence : P280 porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/visage. P 302 + 352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau - P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Edition de JUIN 2016 – annule et remplace les précédentes.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent ont pour but de vous conseiller avec un souci permanent de bien vous servir mais sans aucun engagement de notre part. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente