

SOLVABIO 76

BIO NETTOYANT SYNERGISÉ POUR NETTOYAGES DE PIÈCES MÉCANIQUES EN FONTAINE DE LAVAGE BIOLOGIQUE CONCENTRÉ À DILUER USAGE PROFESSIONNEL

SOLVABIO 76 est une préparation liquide à base d'une association standardisée et équilibrée d'agents dégraissants émulsionnants sélectionnés pour leur compatibilité avec l'environnement,

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

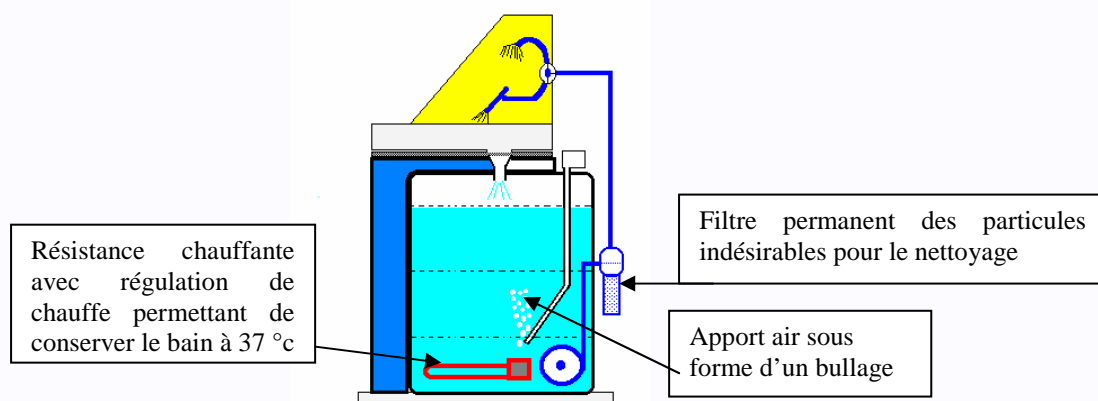
Etat physique	: LIQUIDE
Couleur	: LEGEREMENT JAUNE
Masse volumique	: 1030 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: PRATIQUEMENT NEUTRE
PH pur	: 8.90 ±
Tension superficielle à 1 %	: 30.5 DYNES/CM

PROPRIETES PRINCIPALES

- Miscible dans l'eau dans les conditions préconisées de dilution.
- Pratiquement neutre, éléments de composition sélectionnés pour leur aptitude à la **biodégradabilité**
- Sans aucun solvants chlorés ou d'origine pétrolière, **non inflammable, non volatil**
- Concentration élevée en matière actives à fonctions **dégraissantes** et **émulsionnantes**
- Haut **pouvoir mouillant**, pénètre les salissures, les souillures huileuses, dépôts d'hydrocarbures, graisses, cambouis, présents sur les pièces mécaniques, éléments de moteurs ou de machines dans les garages, l'industrie...
- Utilisé en **fontaine biologique à bain filtré et thermostaté à 37°C avec microbullage d'air** pour assurer l'oxygénation, en synergie avec le complément bactérien BACTI SOLVABIO, constitue un bionettoyant qui dégrade les salissures en suspension dans le bain, cette **bioépuration** par les micro-organismes permet un **recyclage** de la solution de nettoyage, **évite ainsi saturation et permet une utilisation longue durée**
- Permet d'apporter une alternative par la méthode de nettoyage bionettoyante dans les ateliers de mécaniques de dépannage, garages, stations services, dans l'industrie, les transports, les TP pour un meilleur environnement et de meilleures conditions de travail et de sécurité.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ Préparer la solution de nettoyage à raison de **20 l de produit pour 80 l d'eau** pour une fontaine ayant un volume de bain global de 100 litres.
- ◆ Mettre la fontaine en fonctionnement afin d'avoir une température régulée à **37°C**
- ◆ Ajouter ensuite 100 ml de complément bactérien activateur BACTI SOLVABIO afin d'apporter un ensemencement initial en bactéries Epuratrices



RECOMMANDATIONS



H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P273 Eviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

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.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée consulter un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

ATTENTION : un séchage complet des pièces en acier ou en fonte doit être réalisé après dégraissage pour éviter toute oxydation.

Contient moins de 5% d'agents de surface anioniques, moins de 5% d'agents de surface non ioniques.

Conserver hors de la portée des enfants.

En cas de contact avec la peau, laver soigneusement à l'eau.

Utiliser des gants de ménage pour les manipulations.

Pour conserver les bactéries épuratrices indispensables au bon fonctionnement ne jamais arrêter le chauffage ni l'aération oxygénation du bain. Ne jamais introduire de bactéricide, javel, désinfectant ou autre produit de nettoyage.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité iso 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.