

## SOLVABIO 77

**BIO NETTOYANT SYNERGISÉ POUR LES NETTOYAGES  
DE PIÈCES MÉCANIQUES EN FONTAINE DE LAVAGE BIOLOGIQUE**

**PRET A L'EMPLOI**

**USAGE PROFESSIONNEL**

*SOLVA BIO 77 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	: 1005 G/L ± 20 G/L
Réactivité chimique	: PRATIQUEMENT NEUTRE
PH pur	: 8.20 ±
Tension superficielle pur	: 30.2 DYNES/CM

### PROPRIETES PRINCIPALES

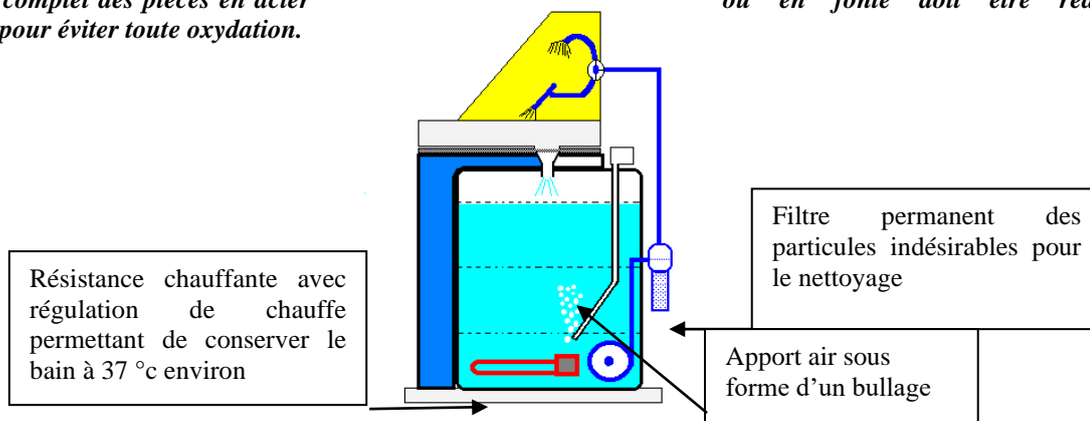
- Pratiquement neutre, éléments de composition sélectionnés pour leur aptitude à la **biodégradabilité**.
- Sans aucun solvant chloré ou d'origine pétrolière, **non inflammable, non volatil**.
- Participe à la réduction des émissions de composés organo-volatils (C.O.V.)
- Concentration élevée en matière 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

- ◆ Solution prête à l'emploi
- ◆ Mettre la fontaine en fonctionnement afin d'avoir une température régulée à 37°C.

**Un séchage complet des pièces en acier dégraissage pour éviter toute oxydation.**

**ou en fonte doit être réalisé après**



## RECOMMANDATIONS



*H319 Provoque une sévère irritation des yeux.*

*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.*

*P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin*

*EUH208 Contient ESSENCE D' ORANGE : (CITRUS SINENSIS). Peut produire une réaction allergique.*

*Contient : - moins de 5% de : 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 gants 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.