



Prêt à l'emploi

# BIO-NET 7 3 7 7

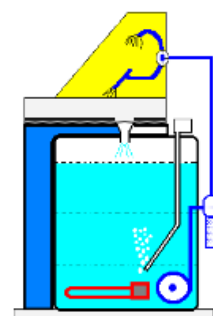
**BIO NETTOYANT SYNERGISÉ pour les NETTOYAGES  
DE PIÈCES MÉCANIQUES  
en FONTAINE DE LAVAGE BIOLOGIQUE  
A USAGES PROFESSIONNELS**

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation liquide à base d'une association standardisée et équilibrée d'agents dégraissants émulsionnants sélectionnés pour leur compatibilité avec l'environnement.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide
. COULEUR	: Légèrement jaune
. MASSE VOLUMIQUE	: 1005 g/l +/- 20g/l.
. RÉACTIVITÉ CHIMIQUE	: pratiquement neutre
. pH pur	: 8,20 environ
. TENSION SUPERFICIELLE pur	: 30,2 dyne/cm



## PROPRIÉTÉS 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.).

. **Matières actives à fonctions dégraissantes et émulsionnantes.**

. **Haut pouvoir mouillant**, pénètre les salissures, les souillures huileuses, dépôts d'hydrocarbures, graisses, **cambouis** présent sur les pièces mécaniques éléments de moteurs ou de machines dans les garages, l'industrie, etc...

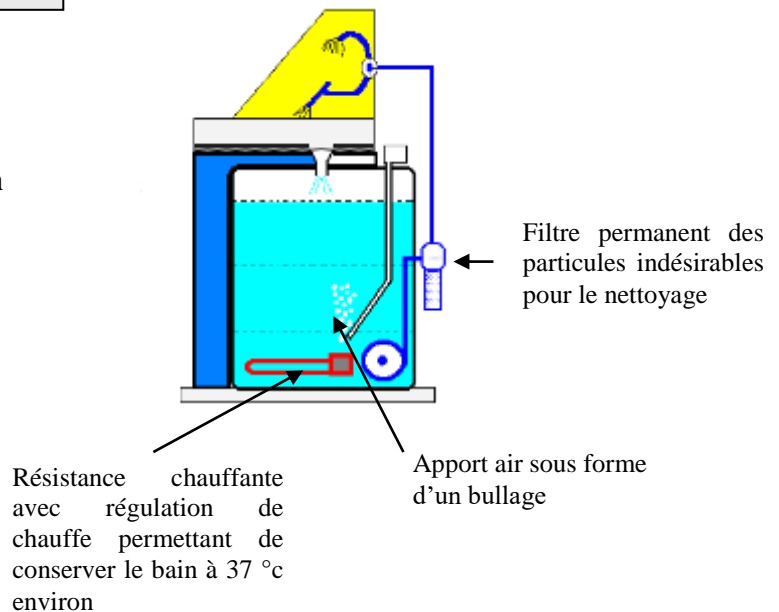
. Utilisé en fontaine biologique à bain filtré et thermostaté à 37 °c avec microbullage d'air pour assurer l'oxygénation, en synergie constitue un BIONETTOYANT qui dégrade les salissures en suspension dans le bain, cette bioépuration par les microorganismes permet un recyclage permettant de la solution 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 T.P. 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.



## RECOMMANDATIONS

EUH208 Contient ESSENCE D' ORANGE : CITRUS DULCIS. Peut produire une réaction allergique.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

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

- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . En cas de contact avec la peau, laver soigneusement à l'eau
- . Utiliser gants ménages 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 (D.L.U.O.C.) 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 :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. 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.



USINE MICHEL

Sarl au capital de 8000€  
890 Rte de Carpentras  
Tél : 04.90.20.10.77.

R.C. 451.822.837.  
84740 VELLERON  
nil.usine2@free.fr