



## BIONET FPE



Ensemble, Préservons  
notre Environnement

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

#### **PROPRIETES :**

BIONET FPE possède une concentration élevée en matières actives à fonctions dégraissantes et émulsionnantes et un haut pouvoir mouillant qui 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... BIONET FPE participe à la réduction des émissions de composés organo-volatils (C.O.V). BIONET FPE ne renferme aucuns solvants chlorés ou d'origines pétrolières, est ininflammable et non volatil.

#### **COMPOSITION :**

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

<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Aspect	Liquide jaune pale
pH pur	8,20
Masse volumique	1005 g/l +/- 20 g/l
Tension superficielle à 1%	30,2 dyne/cm

Non soumis à l'étiquetage des préparations chimiques dangereuses selon la directive CEE 88/379 et ses adaptations.

#### **UTILISATIONS :**

BIONET FPE permet d'apporter une alternative par la méthode de nettoyage BIONETTOYANTE dans les ateliers de mécaniques, de dépannages, garages, stations services, dans l'industrie, les transports, les T.P, pour un meilleur environnement et de meilleures conditions de travail et de sécurité.

#### **MODE D'EMPLOI :**

Verser 100 litres de BIONET FPE dans la fontaine.

Mettre la fontaine en fonctionnement afin d'avoir une température régulée à 37°C.

Ajouter ensuite 100 ml de ACTIVBIO F, complément bactérien activateur, afin d'apporter un ensemencement initial en bactéries épuratrices puis 90 ml par mois.

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Stocker hors de portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. 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.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr)