

 **BIONET**

 DETERGENT CONCENTRE ALCALIN

 BIODEGRADABLE - ALIMENTAIRE

PRESENTATION

*BIONET* est un détergent liquide de très forte concentration.

*BIONET possède un important pouvoir de dissolution des graisses minérales ou organiques. Il est conçu pour les nettoyages les plus divers et les plus difficiles.*

*BIONET est BIODEGRADABLE à plus de 90%*

UTILISATIONS

*BIONET* s’utilise sur toutes sortes de salissures sans laisser de résidu ni de pellicule :

* Dépôts d’origine organique
* Moisissures
* Fumées, graisses de cuisine
* Suies, huiles
* Cires, encres…

*BIONET* s’utilise sur de nombreux supports :

* Murs, sols
* Plafonds
* Skaïs, cuirs, plastiques

*Ses utilisations sont nombreuses et diverses*

Dans les industries, nettoyage des équipements industriels :

* Les machines-outils, les métaux
* Les chariots de manutention
* Les sols, les murs

**Dans les stations-services il nettoie parfaitement**

* Les pompes à essence et gasoil - Les intérieurs de voitures
* Les pistes - Les sols des locaux

**Dans les industries alimentaires, il est conseillé pour :**

* Les boulangeries - Les conserveries

**BIONET nettoie** :

* Les sols
* Les hottes aspirantes
* Le matériel d’équipement



 **BIONET**

 SUITE

**Dans les mairies, les municipalités et D.D.E**, sa polyvalence d’emploi le fait utiliser dans des domaines variés :

* Ecoles - Cantines
* Locaux de maintenance

*BIONET* **est idéal pour**

* Les panneaux de signalisation - Les parcmètres
* Les bordures de trottoirs

Dans les industries du nautisme, du caravaning, de l’aviation, de par ses propriétés non polluantes, il est conseillé pour le nettoyage :

* Des cales - Des ponts
* Des coques de bateaux

**BIONET** enlève rapidement et efficacement toutes souillures

* Fuel - Kérosène
* Essence - Corps gras

Dans l’artisanat, c’est le nettoyant polyvalent par excellence

BIONET décolle les affiches et les tapisseries (1 litre pour 6 à 7 litres d’eau)

**Liste non limitative** : pour chaque utilisation spéciale, faire un essai préalable ou bien nous consulter.

MODE D’EMPLOI

*BIONET* en raison de sa concentration, offre les plus larges possibilités. Il s’emploi dilué à l’eau dans des proportions variant de 1 volume de BIONET pour 5 volumes d’eau, à 1 volume pour 15 volumes d’eau.

PROPRIETES PHYSIQUES

Aspect : liquide

Masse volumique : 1,050

P.H à l’état de la livraison : 12,00

P.H dilué à 5% : 11,50

E.D.T.A : 0,25%