

# BIODUC NM

## Dégraissant industriel aux extraits végétaux non moussant

### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide

Couleur : orangée

Odeur : agrumes

pH : 13,4

Densité : 1,04

Inflammabilité : ininflammable

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### CONDITIONNEMENT :

4 bidons de 5L

Bidon de 30L

Fût de 220L

### Spécial utilisation auto laveuse



### PROPRIETES

- Produit écologique à base d'extraits végétaux sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.
- Nettoyant concentré, économique et polyvalent.
- Fortement dégraissant et pénétrant. Agit rapidement sur tous types de graisses et de salissures.
- Elimine les graisses, huiles minérales et végétales, dépôts de moisissures ou d'aliments, souillures de carbonés.
- Efficace sur toutes surfaces lessivables : carrelage, revêtement plastique, stratifié, surfaces métalliques ou peintes, sol béton...
- **Efficace pour le nettoyage de revêtements de sols sportifs de type TARAFLEX ou résine. Elimine les traces de caoutchouc, chaussures, dépôts de résines, ballons, poteaux.**
- Laisse une agréable odeur de frais sur les surfaces nettoyées.
- Facilement rinçable, ne laisse pas de traces.
- Ne contient pas de phosphates.
- N'attaque pas les métaux ferreux, ne laisse pas de traces sur les surfaces polies et vitrées.

Présente une alternative sur le plan écologique et toxicologique aux solvants de dégraissage d'origine pétrolière présentant un risque d'inflammabilité, un caractère nocif en cas d'ingestion, un rejet et recyclage.

### APPLICATIONS

Nettoyage des sols des locaux industriels : ateliers d'usinage, de mécanique, ateliers d'imprimerie, garages, collectivités, grandes surfaces, galeries marchandes, parkings souterrains, gymnases, salles de sport (squash, tennis, fitness).

### MODE D'EMPLOI

Balai à plat

Faubert ⇒ dilution de 1 à 5%

Auto-laveuse

Monobrosse ⇒ dilution de 1 à 2% en nettoyage courant

### Pour des surfaces très encrassées ou des souillures anciennes :

#### 1ère solution

Utiliser par pulvérisation (dilution à raison de 1 litre de produit pour 10 litres d'eau. Laisser agir 10 minutes et faire un passage à l'auto-laveuse équipée de plateau et disques de brossage.

#### 2ème solution

Dans l'auto-laveuse faire une dilution à 7% et faire un 1er passage sans brossage, puis un 2ème avec plateau et disques.