

# BIODUC

## Dégraissant industriel aux extraits végétaux

### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide

Couleur : orangée

Odeur : fruitée d'agrumes

pH : 13,4

Densité : 1,04

Inflammabilité : ininflammable

### CONDITIONNEMENT :

4 bidons de 5L

Bidon de 30L

Fût de 220L

### 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 carbones.
- Efficace sur toutes surfaces lessivables : carrelage, revêtement plastique, stratifié, surfaces métalliques ou peintes, sol béton...
- 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 industriel : pièces mécaniques, bâtis de machine, bâches, stores, matériel, sols industriels, matériel TP...

### MODE D'EMPLOI

- Manuelle



- Pulvérisation



dilution de 1 à 10 %

BIODUC peut s'utiliser sous forme de mousse active à l'aide d'un fût à mousse ou canon à mousse ou bien encore en machine haute pression directement dans le réservoir.

- Canon à mousse



- Machine haute pression



dilution de 1 à 5 %

BIODUC peut s'employer en solution de nettoyage des pièces mécaniques

- Au bain



- En trempé



dilution de 10 à 20 %