

BIODUC PAE

Nettoyant dégraissant mixte aux extraits végétaux
Hydro-dégraissant pour pièces mécaniques



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : blanchâtre
- Odeur : fruitée d'agrumes
- pH : 11,4
- Densité : 1,00
- Inflammabilité : ininflammable

ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de sels alcalins, agents anticalcaire, de composés émulsionnants abaisseurs de tension superficielle, d'extraits végétaux sélectionnés pour leur aptitude à la **biodégradabilité**.

ALTERNATIVE à l'UTILISATION des SOLVANTS ou DILUANTS



CONDITIONNEMENTS :

- 4 bidons de 5L
- Bidon de 30L
- Bidon de 60L
- Fût de 220L

- | | |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Hydro dégraissant | <input checked="" type="checkbox"/> Non inflammable, pas de contraintes de risque au stockage |
| <input checked="" type="checkbox"/> Non caustique | <input checked="" type="checkbox"/> Grand efficacité de pénétration des souillures |
| <input checked="" type="checkbox"/> Compatible multi supports | <input checked="" type="checkbox"/> Ne présente pas de risques ATEX |

PROPRIETES

- Produit écologique à base d'extraits végétaux sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.
- Nettoyant polyvalent toutes surfaces.
- 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...
- 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

S'utilise par pulvérisation, trempage, brossage, à l'éponge ou au chiffon par tamponnement.

Le produit s'emploie idéalement en fontaine de dégraissage pour le nettoyage de pièces mécaniques

Après nettoyage, terminer par un rinçage à l'eau claire.

Produit non soumis à étiquetage de sécurité.

Emissions de C.O.V. (Composés Organiques Volatils) quasi nulle, présente une alternative sur le plan SECURITE et ENVIRONNEMENT aux solvants fontaines ou de dégraissage d'origine pétrolière inflammable qui nécessite des impératifs de destruction contraignants.