



HYDRO DÉGRAISSANT ÉCOLOGIQUE pour PIÈCES MÉCANIQUES ALTERNATIVE à l'UTILISATION des SOLVANTS ou DILUANTS

- Hydro dégraissant
- Non inflammable
- Non caustique
- Usage en agroalimentaire
- Facilement biodégradable OCDE 301 F
- Ecologique, Ecotoxicité maîtrisée

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| ETAT PHYSIQUE | : Liquide. |
| MASSE VOLUMIQUE | : 1026 g/l +/- 20 g/l. |
| REACTION CHIMIQUE | : Alcalin faible |
| PH à 1,5 % | : 10,55 environ |
| ODEUR | : Orangée |
| TENSION SUPERFICIELLE à 1 % | : 29,6 dyne/cm |
| COULEUR | : Orange |
| D.C.O. | : 734 grammes / Litre |
| BIODEGRADABILITE | : produit estimé comme facilement biodégradable |
| CRITÈRE ÉCOLOGIQUE | : Ecotoxicité selon Directive 2005/344/CE VCD Tox conforme à 1,5 % |

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL Méthode OCDE 301 F DIN EN 29408 – ISO 9408 sur la totalité de la composition Le produit est certifié Facilement BIODEGRADABLE PV du Rapport d'Essai n° B / 10252 / 3

ECOTOXICITE

Selon les critères ÉCOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN – DECISION n° 2011 / 383 / UE
→ Les éléments de composition sont en conformité avec la base de Données sur les Ingrédients des Détergents
→ Le produit satisfait à 1,5 % à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES

Facilement rinçable, ne laisse pas de traces.

ECONOMIQUE, polyvalent, AGIT RAPIDEMENT.

Ne renferme pas de phosphates, ni de solvants pétroliers.

Ininflammable : évite des conditions de stockage et de manipulation dangereuses.

Ne présente pas de risques ATEX

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

Contribue à la SECURITE des utilisateurs et à la protection de l'Environnement.

FORTEMENT DEGRAISSANT ET PENETRANT, recommandé pour le nettoyage de toutes surfaces lessivables :

| | |
|------------------------------|---|
| Surfaces métalliques | |
| Pièces mécaniques | Bâtis de machine |
| Surfaces peintes lessivables | Sols industriels gras, sols de parkings |

Emulsionne et enlève :

| | | | |
|----------------------|---|------------------------------|-----------------------|
| Graisses et cambouis | Huiles minérales ou végétales, huiles d'usage | Incrustations de moisissures | Souillures d'aliments |
|----------------------|---|------------------------------|-----------------------|

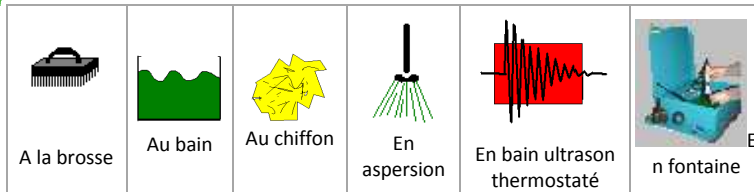
UTILISATEURS :

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Ateliers de mécanique | Industries | Services techniques municipaux |
| Industries agroalimentaires | Garages, transporteurs | Ateliers d'usinage et de rectification |
| Collectivités | Fabriques de moules | Navires, bateaux de pêche, péniches |
| Nettoyages de sols des | • Salles de sports • Parkings souterrains • Galeries marchandes | |



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Utilisation : par pulvérisation, trempage, brossage ou à l'éponge.



Dilution de 1 à 2 litres de produit pour 10 litres d'eau selon la nature et l'épaisseur des souillures présentes et le mode d'application.

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

NB : L'hydrodégrippage permet d'obtenir, après rinçage, des pièces totalement débarrassées des souillures grasses. Les métaux se retrouvent à nu. Pour les métaux rapidement oxydables à l'air libre tels que les pièces en acier brut, sécher convenablement les pièces, appliquer un fluide protecteur anticorrosion ou un lubrifiant approprié.

La solution d'hydrodégrippage est à rupture d'émulsion après usage, au repos une séparation de phase intervient



Surnageant huileux – corps gras éliminés lors de l'hydrodégrippage

La phase inférieure peut servir de nouveau ou être rejetée à l'égout lorsque le produit n'est plus actif. Le produit ainsi déshuilé est facilement biodégradable Test OCDE 301F

CONDITIONNEMENTS

Modèles emballages possibles en polyéthylène recyclable

Bidon de 5 litres code A41



Fût de 60 litres bleu code A58

Fût de 60 litres blanc S58



Fût de 30 litres bleu code A55

Fût de 30 litres blanc S55



Fût de 210 litres bleu code A63

Fût de 210 litres blanc S63



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une association sur bases végétales, d'agents surfactifs d'origine végétale sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable, sels alcalins colorant d'identification alimentaire autorisé (directive 76/768/CEE). SANS phosphates ni phosphonates, SANS éther de glycol.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



RECOMMANDATIONS



DANGER

H318 Provoque des lésions oculaires graves.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

moins de 5% de : agents de surface non ioniques - moins de 5% de : savon

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

EGA Entreprise

15 domaine de la forêt d'Ivry 27220 Mousseaux Neuville

www.ega-entreprise.fr

Tél: 02 32 37 68 02