

DÉGRAISSANT FONTAINES BIOLOGIQUES

Ref. HPCBIO42: bidon de 20L

GENCODE : 3701086401763

Ref. HPCBIO42220L: bidon de 220L

GENCODE : 3701086404139

SYNAPSE: 167110.1

UFI : 93R0-JODK-A004-3TQ3

A BASE DE MICRO- ORGANISMES

**Élimine les salissures grasses
 d'origines animales ou végétales
 (pétrole et hydrocarbures)**



DESCRIPTION

Le dégraissant fontaine biologique est une base aqueuse, prêt à l'emploi, destiné au nettoyage et au dégraissage manuel des pièces mécaniques et autres surfaces lavables. Il contient déjà des micro-organismes (pas besoin d'ajouter des tablettes). Ce produit élimine les salissures grasses d'origine animale et/ou végétale (tel que le pétrole ou les hydrocarbures).



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Métaux, matières synthétiques, caoutchouc, pièces peintes ...

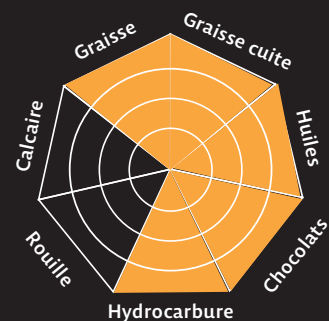


DOMAINES D'APPLICATION

- Dégraissage des pièces mécaniques en milieu industriel
- Dégraissage des outils
- Excellent nettoyant des surfaces salies en milieu alimentaire (chocolat...)



TYPE DE SALISSURES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) **Liquide** Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé **Solvanté** Alcool Douceur **Agrumes** Caractéristique

PH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides stocker avec alcalins ou acides car neutres stocker à l'écart des acides car produits alcalin

➔ produits en **BASE AQUEUSE**

INFLAMMABILITÉ

Oui **Non**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné **Non concerné**

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné **Non concerné**

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble **Non précisé**

DENSITÉ : 1.04

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé

LES + PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Sans solvant et sans COV
- NON inflammable
- Conditions de travail agréable, produit chaud, sans dégagement de vapeurs toxiques

MODE D'EMPLOI

- Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° C et 30°C.
- Utiliser le produit à l'état pur (sans ajout de tablette) dans une fontaine de dégraissage ayant une résistance pour chauffer le bain. Remplir le bac de dégraissage. Laisser tremper la pièce si besoin et dégraisser par aspersion du produit et/ou broyage.
- Une fois le produit déversé dans la fontaine biologique, laisser la fontaine allumée en continu de manière à garder les micro-organismes vivants.

CONDITIONNEMENT

- HPCBIO42 : Bidon de 20L
- HPCBIO4220L : Fut de 220L

ÉCORESPONSABILITÉ

- Sans solvant et sans COV.
- Il ne provoque aucun dégagement toxique et est NON inflammable.
- Bactéries et levures mésophyles non génétiquement modifiées.

En complément de ce produit, il existe chez HPC : **HPCMAXI** (Fontaine de dégraissage maxi), **HPCCOMPACT** (Fontaine de dégraissage compacte), **HPC110B** (Nettoyant fontacleon pour fontaine de dégraissage à froid), **HPCMOBILE** (Fontaine de dégraissage mobile), **HPCTERGON** (Poudre de nettoyage)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH .
Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

