

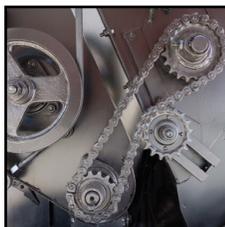
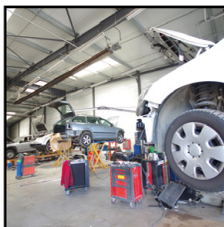
DÉGRAISSANT INDUSTRIEL À BASE DE BIOSURFACTANTS



FORMULE
EXCLUSIVE IPC



Photo non contractuelle



CYCLONE BIOTECH* DÉGRAISSANT

DÉGRAISSANTS
ET NETTOYANTS

ACTION

- Dégraisser les surfaces

INNOVATION :

- Formule unique exclusive IPC qui assure un dégraissage puissant et dissout instantanément les souillures industrielles de toutes natures.
- *Enrichie en Biosurfactants (tensio-actifs naturels fabriqués par des micro-organismes) et en tensioactifs végétaux pour un plus grand pouvoir désincrustant sur tous les supports.
- Idéal pour le nettoyage de toutes surfaces en industrie.

PROTECTION :

- 90,4 % d'ingrédients d'origine naturelle.
- Ne tache pas les supports.
- Ne laisse pas de film gras.

CONSEIL :

- Efficace sur tous types de souillures : graisses et huiles (minérales, animales, végétales), dépôts de résine, souillures industrielles, résidus de jantes, huile de coupe, pollution atmosphérique, dépôts de suie, dépôts de sucre, résine végétale, résidus de colle, ...
- S'utilise sur toutes surfaces : inox, acier, chrome, aluminium, plastiques (y compris linoléum, ballatum et Plexiglass), PVC, émail, carrelage, textile, verres, filtres de climatisation, ...
- Idéal pour toutes industries : agro-alimentaire, alimentaire, automobile, sidérurgie, garages, carrossiers, artisans, services techniques, services espaces verts, ...

● Utilisable en Agriculture biologique selon l'arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013 ainsi qu'aux Annexes VII du règlement 889/2008 et II du cahier des charges Français Production Biologique.

MODE D'EMPLOI :

- Utiliser pur ou dilué à 50% selon degré de dégraissage souhaité.
- Utiliser la solution à raison de 6,5 mL/m² (5 pulvérisations réparties de manière uniforme) à la fréquence d'une application par service/équipe.
- Renouveler en cas de contamination accidentelle.
- Pulvériser directement le produit sur les surfaces à nettoyer.
- Laisser agir.
- Essuyer.
- Rincer à l'eau potable les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires.
- Peut s'utiliser en bac à ultrason.

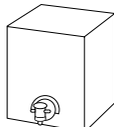
CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide fluide incolore à jaune pâle sans parfum

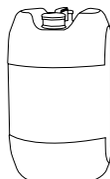
CONDITIONNEMENTS :



Pulvérisateur
750 mL

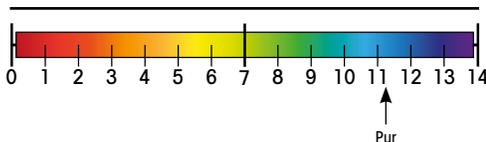


CubiPC
10 L



Fut
60 L et 200 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROFIBRE ● MAGIC FIBRE ● MEMO FIBRE

IR :