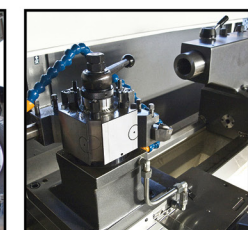
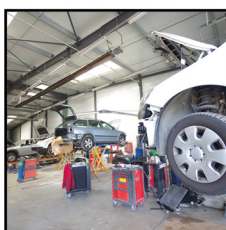


# DÉGRAISSANT ET DÉSINFECTANT INDUSTRIEL À BASE DE BIOSURFACTANTS

**CAP  
VERT**  
FORMULE  
EXCLUSIVE IPC



**CYCLONE  
BIOTECH\*  
SANS PARFUM**

DÉGRAISSANTS  
ET NETTOYANTS

### ACTION

- Dégraisser les surfaces
- Désinfecter 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 tensio-actifs végétaux pour un plus grand pouvoir désincrustant sur tous les supports.
- Idéal pour le nettoyage de toutes surfaces en industrie.

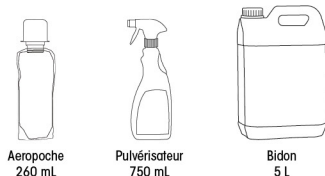
### PROTECTION :

- DÉSINFECTANT : Bactéricide, Levuricide et Virucide : voir la fiche complémentaire.
- Contient 87 % d'ingrédients d'origine naturelle.
- Pulvérisateur ergonomique réduisant les TMS.
- Ne tache pas les supports.
- Ne laisse pas de film gras.

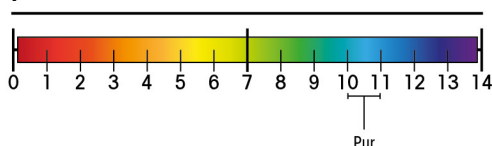
### CONSEIL :

- Utilisable avec le concept AEROSUR.
- 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.

### CONDITIONNEMENTS :



### pH :



### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- AEROSUR ● MALETTE AEROSUR ● PROFIBRE ● MAGIC FIBRE ● MEMO FIBRE

IR :

10/23

### MODE D'EMPLOI :

- Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Utiliser la solution à raison de 6,5 ml au m<sup>2</sup> (Pour le pulvérisateur : 5 pulvérisations réparties de manière uniforme) à la fréquence d'une application par service ou 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.

AEROPOCHE : ● voir la fiche complémentaire.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide incolore.
- Sans parfum.
- Densité : 1.
- Produit à usage biocide TP02/04 : Chlorure de Didécylidiméthyl Ammonium (CAS 7173-51-5) : 8,00 g/kg

IPC

une entreprise  
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance  
Systems Ltd

**Innovation Protection Conseil**

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE  
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Page 1 sur 2  
Création : 18.02.19  
IR : 13.10.23

# CYCLONE BIOTECH



## DÉGRAISSANT DESINFECTANT INDUSTRIEL, A BASE DE BIOSURFACTANTS

### NORMES DE DESINFECTION :

#### o **Bactéricide :**

- EN 1040 en 5 min en conditions de saleté.
- EN1276 en 1 min en conditions de saleté.
- EN 13697 en 5 min en conditions de saleté.

#### o **Levuricide :**

- EN1275 en 15 min en conditions de saleté.
- EN1650 en 15 min en conditions de saleté.
- EN13697 en 15 min en conditions de saleté.

#### o **Virucide :**

- Actif sur virus enveloppés (virus de la vaccine) selon EN 14476+A2 en 5 min en conditions de saleté.

### MODE D'EMPLOI AEROSUR :

- o Introduire l'AEROPOCHE dans le boitier AEROSUR.
- o Charger le boitier AEROSUR à 8 bars maximum (pression permettant de vider totalement la poche) à l'aide d'un compresseur (MALLETTE AEROSUR).
- o Utiliser la solution à raison de 6,5 ml au m<sup>2</sup> (soit 5 pulvérisations réparties de manière uniforme) à la fréquence d'une application par service ou équipe, renouveler en cas de contamination accidentelle.
- o Pulvériser directement le produit sur les surfaces à nettoyer.
- o Laisser agir.
- o Essuyer.
- o Rincer à l'eau potable les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires.

**IPC**

une entreprise  
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance  
Systems Ltd

**Innovation Protection Conseil**

**IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE**  
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Page 2 sur 2  
Création : 18.02.19  
IR : 13.10.23