

# CONCEPT UNIQUE, DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT AVEC INDICATEUR VISUEL DE SÉCURITÉ

**IPC**  
UNIQUE PAR NATURE

**FORMULE  
EXCLUSIVE IPC**



**KOLORS**

**SOLS ET SURFACES**

## **ACTION**

- **Dégraisser les surfaces**
- **Désinfecter les surfaces**

## **INNOVATION :**

- **INNOVATION BREVETÉE IPC** : formule **UNIQUE** dégraissante et désinfectante associée à un traceur colorimétrique qui disparaît lorsque le temps de contact ou d'action est optimal.
- Assure un travail parfait : permet de visualiser directement les surfaces traitées.
- Assure une désinfection totale et un dégraissage efficace : rinçage lorsque la couleur bleue a disparu.
- Assure une économie de produit : pas de surconsommation car visualisation directe des surfaces traitées.

## **PROTECTION :**

- Indicateur visuel bleu pour un contrôle facile et rapide.
- Désinfectant\* à large spectre d'activité : Bactéricide, fongicide, actif sur virus.

*\*Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.*

- Flacon ergonomique = réduction des TMS.

- Sans allergène.

- Ne tache pas les supports.

## **CONSEIL :**

- Fort pouvoir dégraissant éliminant facilement les graisses minérales, animales et végétales et autres salissures tenaces.

- Idéal pour les établissements hospitaliers (hôpitaux, cliniques, crèches, maisons de retraite et établissements médicalisés, cabinets médicaux, ambulances, ...), la restauration collective et rapide, crèches, piscines, laboratoires, ...

## **CONDITIONNEMENTS :**

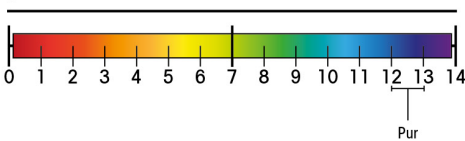


Pulvérisateur  
1 L



Bidon  
5 L

**pH :**



## **AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :**

- PROFIBRE ■ MAGIC FIBRE ■ MEMO FIBRE

## **MODE D'EMPLOI :**

- Ne pas utiliser sur les surfaces fragiles. ■ Toujours procéder à un essai préalable sur une surface non visible.
- Prêt à l'emploi. ■ Pulvériser sur les surfaces ou supports à nettoyer à la dose de 5 pulvérisations de 1,3 ml par m<sup>2</sup> (6,5 ml au m<sup>2</sup>). ■ Appliquer le produit à la fréquence d'une application par service. ■ Renouveler en cas de contamination accidentelle. ■ Laisser agir jusqu'à ce que la couleur bleue disparaisse complètement du support, le temps de dissoudre les salissures et de désinfecter la surface. ■ Frotter si nécessaire. ■ Pour les surfaces destinées à être en contact avec les denrées alimentaires, faire suivre d'un rinçage à l'eau potable. ■ Essuyer avec une PROFIBRE, MAGIC FIBRE ou MEMO FIBRE. ■ Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. ■ Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

## **CARACTÉRISTIQUES :**

- AL - autres liquides destinés à être utilisés sans dilution. Produit à usage biocide : Chlorure de Didécylidiméthyl-Ammonium (CAS 7173-51-5) : 8,00 g/kg - TP 02/04. ■ Liquide fluide bleu. ■ Densité : 1,00 ± 0,01. ■ Point éclair : entre 50°C.

IR :

**04/24**

**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. : 0033.2.98.43.45.44. – Fax : 0033.2.98.44.22.53.**

Page 1 sur 2  
Création : 17.08.15

IR : 12.04.24

**Concept unique, dégraissant désinfectant  
Avec indicateur visuel de sécurité**

## Normes désinfectantes

EFFICACITE MICROBIOLOGIQUE A 20 °C : Produit prêt à l'emploi.  
Normes réalisées en conditions de saleté.

- Bactéricide selon les normes EN1276 et EN13697 en 5 min.
- Fongicide selon les normes EN1650 et EN13697 en 15 min.
- Virucide selon la norme EN14476 en 15 min.
- Actif sur les virus enveloppés (virus de la vaccine) selon la norme EN14476 en 15 min.
- Actif sur le virus SARS- COV-2 selon la norme EN14476 en 5 min.