

## CONCEPT UNIQUE, DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT AVEC INDICATEUR VISUEL DE SÉCURITÉ

**IPC**  
UNIQUE PAR NATURE

**FORMULE  
EXCLUSIVE IPC**



Photo non contractuelle



National Sanitation Foundation  
NSF

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 :

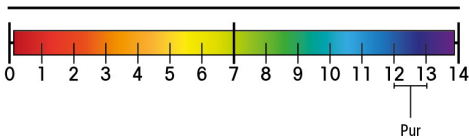


Pulvérisateur  
1 L



Bidon  
5 L

### pH :



### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROFIBRE ■ MAGIC FIBRE ■ MEMO FIBRE

IR :

06/24

### 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 TP 02/04 : Chlorure de Didécyl-diméthyl-Ammonium (CAS 7173-51-5) : 8,00 g/kg, Ethanol (CAS 64-17-5) : 62,22 g/kg. ■ Liquide fluide bleu. ■ Densité : 1,00 ± 0,01. ■ Point éclair : entre 50°C.

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 : 20.06.24

## KOLORS

**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.