

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

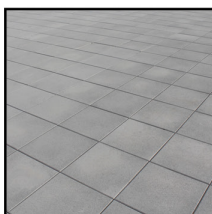


BREVET NATIONAL

INNOVATION  
EXCLUSIVE IPC



Photo non contractuelle



Nonfood Compounds  
Program listed D1  
N° 165375

## KOLORS AD

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 d'action ou de contact est optimal.

■ Assure un travail parfait : Permet de visualiser directement les surfaces traitées.

■ Assure un dégraissage efficace et une désinfection totale : Rinçage lorsque la couleur bleue a disparu.

■ Assure une économie de produit : • Pas de surconsommation car visualisation directe des surfaces déjà traitées. • Désinfection dès 1%.

■ DÉGRAISSAGE PUISSANT : Dissout instantanément tous types de salissures même les plus tenaces.

### PROTECTION :

■ Contrôle visuel facile et rapide des surfaces traitées.

■ PROTECTION DES SURFACES : L'indicateur visuel bleu permet d'éviter de détériorer les supports les plus fragiles par un temps de contact trop important.

■ DÉSINFECTANT : Bactéricide et Levuricide.

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

### CONSEIL :

■ Convient sur tous types de surfaces lavables.

■ Utilisable sur métaux et aciers inoxydables, verre, plastiques ...

■ Idéal en collectivité, secteur alimentaire, industries, ateliers,...

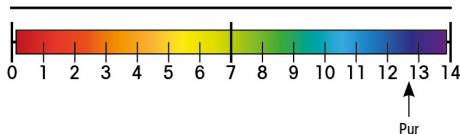
Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.

### CONDITIONNEMENTS :



Bidon  
5 L

pH :



### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- BALAI HARRY MOPEUR
- PROFI JET

IR :

01/24

### MODE D'EMPLOI :

■ Diluer de 1 à 5 % (l'intensité du traceur colorimétrique bleu varie selon la dilution). ■ Peut également s'utiliser en nettoyeur haute pression (mousse parfaite donnée à partir de 3 %).

■ Appliquer la solution sur les surfaces à nettoyer. ■ Laisser agir jusqu'à ce que la couleur bleue disparaisse des supports. ■ DISPARITION DE LA COULEUR BLEUE = 1- salissures décrochées et dissoutes. 2- surfaces désinfectées. ■ Brosser si nécessaire. ■ Rincer ensuite à l'eau potable. ■ Rincer le matériel d'application du produit (mop, pistolet, brosse, seau, ...) à l'eau. ■ Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

■ Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

■ Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

### CARACTÉRISTIQUES :

■ Liquide fluide bleu foncé. ■ Densité : 1,01 ± 0,01.

■ Produit à usage biocide TP02/04 : Chlorure de Didecylidiméthylammonium (CAS 7173-51-5) : 40,00 g/kg ; Ethanol (CAS 64-17-5) : 29,70 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. : 0033.2.98.43.45.44. – Fax : 0033.2.98.44.22.53.

Page 1 sur 2  
Création : 12.12.16  
IR : 22.01.24

**CONCEPT UNIQUE, DEGRAISSANT DESINFECTANT TOTAL  
AVEC INDICATEUR VISUEL DE SECURITE**

**REGLEMENTATIONS :**

o Préparation à usage biocide.

o Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

o **Bactéricide**

- EN 1040 à 1% en 5 min.
- EN 1276 à 3.2% en 1 min.
- EN 13697 à 3.2% en 5 min (en conditions de saleté et substances interférentes).

o **Levuricide**

- EN 1275 à 2.5% en 15 min.
- EN 1650 à 3.2% en 5 min.
- EN 13697 à 3.2% en 15 min (en conditions de saleté et substances interférentes).

**CONSEILS D'UTILISATION :**

o Convient sur tous types de surfaces.

o Utilisable sur métaux et aciers inoxydables (y compris l'aluminium), verre, plastiques (y compris linoléum, balatum et plexiglas), PVC, ...

**DOMAINES D'APPLICATION :**

o Idéal en collectivités (mairies, maisons de retraite, hôpitaux, cafés, hôtellerie, restauration), en secteur alimentaire (Métiers de bouche, abattoirs, laboratoires de transformation et de découpe, rayons frais MGS, salaisons, légumes, industries du poisson, pâtisseries industrielles, transporteurs alimentaires, restauration collective, restauration rapide, cantines, foyers, colonies de vacances, industries viticoles et des boissons, brasseries, malteries, cidreries, etc) et en Industrie.