

# DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT SURPUISSANT CONCENTRÉ BIOTECHNOLOGIQUE AVEC INDICATEUR VISUEL DE DÉSINFECTION



BREVET NATIONAL

INNOVATION  
EXCLUSIVE IPC



Photo non contractuelle



Fabriqué  
  
en France



KOLORS  
BIOTECH AD

SOLS ET SURFACES

## ACTION

- **Dégraisser**
- **Désinfecter**

## 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.

- Assure une économie de produit : Pas de surconsommation car visualisation directe des surfaces déjà traitées.

- 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'assurer un temps de contact idéal.

- DÉSINFECTANT : Bactéricide, Levuricide et Virucide.

Pour plus d'informations, voir la page 2.

- À partir du 01/01/2026 pour acheter ce produit biocide (formule pour professionnels) vous devrez être détenteur du CERTIBIOCIDE.

<https://certibiocide.clin.developpement-durable.gouv.fr/faq>

## CONSEIL :

- Efficace sur tous types de souillures : graisses et huiles (minérales, animales, végétales), dépôts de résine, résidus de jantes, huile de coupe, pollution atmosphérique, suie, sucre, colle...

- S'utilise sur toutes surfaces : inox, acier, chrome, aluminium, plastiques (y compris linoléum, plexiglass), émail, carrelage, textile, verre, filtres de climatisation...

- Convient sur tous types de surfaces lavables. Utilisable sur métaux et aciers inoxydables, verre, plastiques...

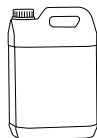
- Idéal en collectivité, secteur alimentaire, industries, ateliers...

## CARACTÉRISTIQUES :

- Sans parfum.

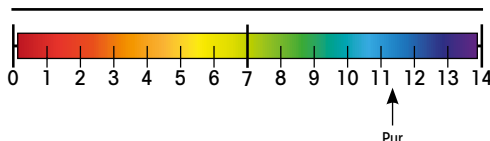
- Préparation à usage Biocide TP02/04 : Chlorure de Didécyltriméthyl Ammonium (CAS 7173-51-5) : 15,60 g/kg; COMPOSE DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYLDIMETHYL, CHLORURES (CAS 68424-85-1) : 2,40 g/kg.

## CONDITIONNEMENTS :



Bidon  
5 L

pH :



# DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT SURPUISSANT CONCENTRÉ BIOTECHNOLOGIQUE AVEC INDICATEUR VISUEL DE DÉSINFECTION



BREVET NATIONAL

INNOVATION  
EXCLUSIVE IPC

KOLORS  
BIOTECH AD

SOLS ET SURFACES

## ACTION

- **Dégraisser**
- **Désinfecter**

**TABEAU DE DÉSINFECTION :**

Activité	Normes	Dilution	Temps de contact	Température
Bactéricide (souches additionnelles : listeria + salmonella)	EN1276 EN13697	5 %	5 min	20°C
Levuricide	EN1650 EN13697	5 %	15 min	20°C
Virucide	EN14476	5 %	15 min	20°C

## MODE D'EMPLOI :

- L'action BACTERICIDE est obtenue en 5 min à partir de 5 % à disparition de la couleur bleue. Pour une activité levuricide et sur les virus enveloppés, laisser agir 15 min. Pour une coloration renforcée, possibilité de diluer à 10 %. Utilisation à la fréquence d'une application par service ou par journée, renouveler en cas de souillures accidentelles.
- Peut également s'utiliser en nettoyeur haute pression.
- 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.