

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT SURPUISANT CONCENTRÉ BIOTECHNOLOGIQUE AVEC INDICATEUR VISUEL DE DÉSINFECTION



BREVET NATIONAL
•
INNOVATION
EXCLUSIVE IPC



Photo non contractuelle

KOLORS
BIOTECH AD

SOLS ET SURFACES

ACTION

- Dégraissrer
- Désinfecter

INNOVATION :

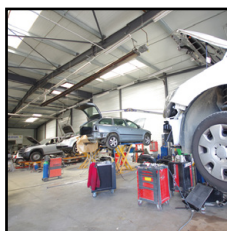
- INNOVATION BREVETÉE IPC : Formule UNIQUE dégraissant et désinfectant associée à un traceur colorimétrique qui disparaît lorsque le temps d'action ou de contact est optimal.
- Assure un travail parfait : Permet de visualiser directement les surfaces traitées.
- Assure un dégraissage efficace et une désinfection totale.
- Assure une économie de produit : Pas de surconsommation car visualisation directe des surfaces déjà traitées.
- DÉGRAISSEUR 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.din.developpement-durable.gouv.fr/faq>

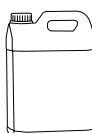
CONSEIL :

- 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...



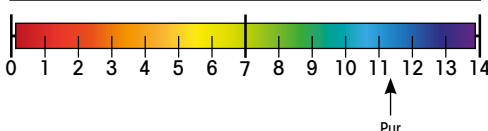
Fabriqué
en France

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5 L

pH :



CARACTÉRISTIQUES :

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

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT SURPUISANT CONCENTRÉ BIOTECHNOLOGIQUE AVEC INDICATEUR VISUEL DE DÉSINFECTION



BREVET NATIONAL
•
INNOVATION
EXCLUSIVE IPC

KOLORS
BIOTECH AD

SOLS ET SURFACES

ACTION

- Dégraissier
- Désinfecter

TABLEAU 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 15min. 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 disparaîsse 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.