

# NETTOYANT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT CONCENTRÉ À BASE DE BIOSURFACTANTS SPÉCIAL SOLS ET GRANDS ESPACES



B.6

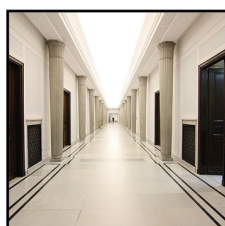
SOLS ET SURFACES

## ACTION

- Nettoyer les sols
- Désinfecter les sols



Photo non contractuelle



## INNOVATION :

- Solution innovante concentrée permettant le nettoyage quotidien des sols et des surfaces.
- Nettoie sans laisser de trace.
- Enrichie en BIOSURFACTANTS : tensio-actifs issus de micro-organismes, jusqu'à 500 fois plus efficaces qu'un tensio-actif d'origine pétrochimique.
- ÉCONOMIQUE : 1 poche de 5 L = jusqu'à 500 L de produit prêt à l'emploi.
- DÉSINFECTANT : • EN 13697 Bactéricide sur *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas Aeruginosa*, *Escherichia coli* à 3 % 5 min\*.
- EN 13697 LEVURICIDE sur *Candida albican* à 3 % en 15 min\*.

\* à 20°C en conditions de propreté.

- Parfum léger et délicat.

## PROTECTION :

- Contient 90,8 % d'ingrédients d'origine naturelle.
- Aucune manipulation directe du produit concentré.
- Pas de pictogramme de danger à l'utilisation selon la dilution préconisée.
- Emballage recyclable : quantité de déchets minimisée.
- Formule concentrée = gain de stockage.
- Sans risque de mésusage : distinction rapide des différentes formules de la gamme BEST par un code couleur et alphanumérique.

## CONSEIL :

- Utilisable avec la pompe doseuse et le concept Easy Doz (non moussant).
- Adapté à l'entretien de la totalité des sols : carrelage, dalles, pierres naturelles, bétons lissés ou cirés, sols et revêtements plastiques, thermoplastiques, ballatum, stratifiés, parquets, ...

## MODE D'EMPLOI :

- Diluer le produit de 1 à 3 % pour les sols, 10 % pour les surfaces.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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

## CARACTÉRISTIQUES :

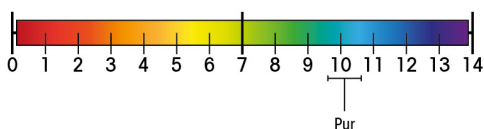
- Liquide jaune vert ● Parfum : Floral. ● Densité : 1-1,02. ● Substances actives biocide : • ETHANOL (CAS 64-17-5) : 0,96 % m/m. • QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES (CAS 68424-85-1) : 2,5 % m/m.

## CONDITIONNEMENTS :



Poche  
5 L

## pH :



## AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- EASY DOZ ● POMPE DOSEUSE ● BALAI HARRY MOPEUR

IR :

06/24

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 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Page 1 sur 2  
Création : 18.02.19  
IR : 26.06.24

## B.6

**Nettoyant désinfectant désodorisant concentré  
à base de biosurfactants  
Spécial sols et grands espaces**

### NORMES DE DESINFECTION

#### Souches de référence

Norme	Espèce	Dosage	Temps	T°	Conditions
EN 13697 Bactéricide	Staphylococcus aureus	3 %	5 min	20°C	Propreté
	Pseudomonas Aeruginosa				
	Escherichia coli				
	Enterococcus hirae				
EN 1276 Bactéricide	Pseudomonas Aeruginosa	5 %			Saleté
	Escherichia coli				
	Staphylococcus aureus				
	Enterococcus hirae	3 %			
EN 13697 Levuricide	Candida Albicans	5 %	15 min		Propreté

#### Souches additionnelles à la norme

Norme	Espèce	Dosage	Temps	T°	Conditions
EN 1276 Bactéricide	Listeria monocytogenes CECT 940	2.5 %	5 min	20°C	Saleté
	Salmonella choleraesuis serovar typhimurium CECT 4594				