

SURODORANT, DÉSODORISANT, DÉSINFECTANT



DESOFOR PREMIUM PIN EUCALYPTUS

DÉSODORISATION

ACTION

- Désodoriser
- Désinfecter



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Formule surodorante désinfectante permettant de masquer les odeurs nauséabondes.
- Laisse un parfum durable dans les zones traitées.
- Désinfection économique à partir de 0,75 %.

PROTECTION :

- Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Virucide, Mycobactéricide, Sporicide.

Voir tableaux de désinfection sur la page 2 et 3.

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

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

CONSEIL :

- Peut être utilisée en autolaveuse.
- Idéal pour les collectivités pour le traitement des parties communes d'immeubles, WC publics, restaurants, écoles, ...

MODE D'EMPLOI :

- Diluer 30 mL dans 4 litres d'eau à température ambiante pour une désinfection bactéricide et levuricide. ■ Dilution et temps de contact variables selon l'efficacité biocide recherchée.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire 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

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide vert.
- Parfum : pin eucalyptus.
- Densité : $0,995 \pm 0,015$.
- Préparation à usage biocide TP02 : BENZALKONIUM CHLORIDE (ADBAC/BKC (C12-C16)) (CAS 68424-85-1) à 25 g/kg ; DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE (CAS 7173-51-5) à 25 g/kg.

Fabriqué



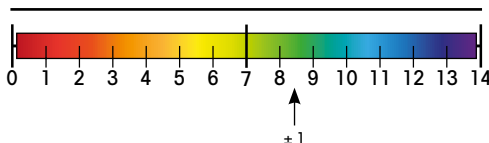
en France

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- EASY DOZ ■ PULVERISATEUR AUTONOME ■ PULVERISATEUR DORSAL ■ SUPER PULVOR II

IR :

04/26

P 1/3

SURODORANT, DESTRUCTEUR D'ODEURS, DÉINFECTANT



DESOFOR PREMIUM
PIN EUCALYPTUS

DÉSODORISATION

ACTION

- Désodoriser
- Désinfecter

EFFICACITÉS BIOCIDES:

Condition de saleté générale à 20°C (AVEC et SANS ACTION MÉCANIQUE) :

Activité	Souches	Normes	Temps de contact	Résultats
Bactericide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> ⁽²⁾ <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 1276 EN 13697 EN 16615	15 min	0,75 %
	<i>Legionella pneumophila</i>	EN 1276 EN 13697 EN 16615	15 min	1 %
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697 EN 16615	15 min	0,75 %
Fongicide	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697 ⁽³⁾	30 min	5 %
Virucide (virus enveloppés)	MVA Hcov229E	EN 14476 EN 16777 ⁽³⁾	15 min	1,5 %

⁽²⁾ Souche non testée en EN 16615. ⁽³⁾ résultats extrapolés avec action mécanique.

Condition de saleté générale à 40°C (AVEC et SANS ACTION MÉCANIQUE) :

Activité	Souches	Normes	Temps de contact	Résultats
Bactericide Levuricide	<i>Enterococcus faecium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Candida albicans</i>	EN 1276 EN 13697 EN 1650 EN 16615	15 min	0,75 %
Fongicide	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697 ⁽³⁾	15 min	5 %
			30 min	4 %
Virucide (virus enveloppés)	MVA Hcov229E	EN 14476 EN 16777 ⁽³⁾	15 min	1 %

⁽³⁾ résultats extrapolés avec action mécanique.

SUODORANT, DESTRUCTEUR D'ODEURS, DÉSINFECTANT



DESOFOR PREMIUM
PIN EUCALYPTUS

DÉSODORISATION

ACTION

- Désodoriser
- Désinfecter

EFFICACITÉS BIOCIDES:

Condition de saleté médicale à 20°C (AVEC et SANS ACTION MÉCANIQUE) :

Activité	Souches	Normes	Temps de contact	Résultats
Bactericide	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli</i> ⁽²⁾ <i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica</i>	EN 13727 EN 17387 EN 16615	15 min	1,5 %
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 13624 EN 17387 EN 16615	15 min	2 % (sans action mécanique) 1,5 % (avec action mécanique)
Fongicide	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697 ⁽³⁾	45 min	4 %
Virucide (virus enveloppés)	MVA Hcov229E H1N1 humain	EN 14476 EN 16777 ⁽³⁾	15 min	2 %
MYCOBACTERICIDE Uniquement sans action mécanique	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	EN 14348	30 min	5 %
SPORICIDE Uniquement sans action mécanique	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium difficile</i> <i>Bacillus cereus</i>	EN 17126	60 min	3 %

⁽²⁾ Souche non testée en EN 16615. ⁽³⁾ résultats extrapolés avec action mécanique.

Condition de saleté médicale à 40°C (AVEC et SANS ACTION MÉCANIQUE) :

Activité	Souches	Normes	Temps de contact	Résultats
Bactericide	<i>Enterococcus faecium</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 13727 EN 17387 EN 16615	15 min	1,5 %
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 13624 EN 17387 EN 16615	15 min	1,5 % (sans action mécanique) 1 % (avec action mécanique)
Fongicide	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697 ⁽³⁾	30 min	4 %
Virucide (virus enveloppés)	MVA Hcov229E	EN 14476 EN 16777 ⁽³⁾	15 min	1,5 %
SPORICIDE Uniquement sans action mécanique	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium difficile</i> <i>Bacillus cereus</i>	EN 17126	60 min	2 %

⁽³⁾ résultats extrapolés avec action mécanique.