

NETTOYANT DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT MULTI-SURFACES



FORCE NET
PREMIUM 3D

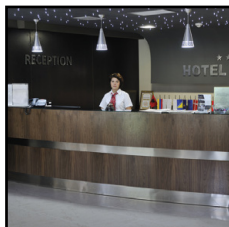
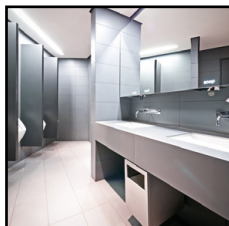
SOLS ET SURFACES

ACTION

- Nettoyer les sols
- Désinfecter les sols



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

INNOVATION :

■ 3 ACTIONS EN 1 : Nettoyant, désinfectant et désodorisant en une seule opération, pour tous types de sols et surfaces grâce à son pH neutre.

■ Parfums spécialement sélectionnés pour leur importante rémanence et leur sensation de fraîcheur.

PROTECTION :

■ Désinfection économique : Bactéricide (à partir de 0,75 %), Levuricide, Virucide, Fongicide. Voir tableau les pages 2 et 3.

■ N'altère pas les supports.

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

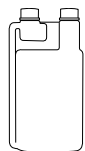
<https://certibiocide.din.developpement-durable.gouv.fr/faq>

CONSEIL :

■ Recommandé pour l'entretien régulier des locaux où peuvent se développer microbes et bactéries (maisons de retraite, écoles, lieux publics, collectivités, ...).

■ Utilisable avec le concept de dosage Easy Doz, Easy Doz P et en autolaveuse.

CONDITIONNEMENTS :

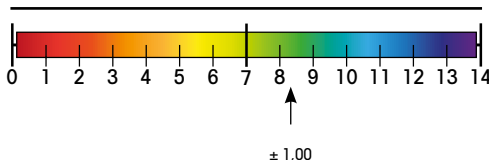


Bidon doseur
1 L



Bidon
5 L

pH :



MODE D'EMPLOI :

■ Diluer 30 mL de produit 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 (voir pages 2 et 3). ■ 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 rose. ■ Parfum : Floral. ■ Densité : $0,995 \pm 0,015$. ■ Préparation à usage biocide TP02. SL : concentré soluble. BENZALKONIUM CHLORIDE (ADBAC/BKC (C12-C16)) (CAS : 68424-85-1) 25.00 g/kg ; DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE (CAS : 7173-51-5) : 25 g/kg.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

■ EASY DOZ ■ EASY DOZ P ■ HARRY MOPPEUR

IR :

NETTOYANT DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT
MULTI-SURFACES



FORCE NET
PREMIUM 3D

SOLS ET SURFACES

ACTION

- Nettoyer les sols
- Désinfecter les sols

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.

NETTOYANT DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT
MULTI-SURFACES



FORCE NET
PREMIUM 3D

SOLS ET SURFACES

ACTION

- Nettoyer les sols
- Désinfecter les sols

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</i> , <i>Escherichia coli</i> ⁽²⁾ <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</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	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.