

OCCI

ÉTABLE

DÉSINFECTANT

BACTERICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE

Pour les traitements des logements, matériels d'élevage et de transport des animaux domestiques

CARACTÉRISTIQUES :

HOMOLOGATION : AMM N° 2060024 Nom homologué : G5F

Bactéricide 0,3% ; fongicide 2% ; virucide 1,5%

- Aspect : Liquide limpide vert pâle
- pH : 1.5 +/- 0.5
- parfum : Pin
- Densité : 1.04 +/- 0.02

COMPOSITION :

- Glutaraldéhyde : 182 g/l.
- Benzalkonium chloride : 41.6 g/l.
- Chlorure de didecyldiméthylammonium : 52 g/l

UTILISATION :

Concentré soluble, pour le traitement :

- Des logements d'animaux domestiques (étables, écuries, porcheries, poulaillers, clapiers, chenils, bergeries, élevages de gibiers...),
- Des matériels de transport d'animaux domestiques (camions, vans, cages...),
- Des matériels d'élevage d'animaux domestiques.

PROPRIÉTÉS :

- Entièrement miscible dans l'eau.
- Actif en eaux dures et en présence de substances organiques.
- Appliqué avec de bonnes méthodes de désinfection, permet d'enrayer la persistance et la diffusion des maladies dues à un microbisme trop élevé.
- Ne contient pas de formol.

MODE et DOSES D'EMPLOI :

Pour une efficacité conforme, OCCI ÉTABLE DESINFECTANT, comme tout désinfectant, doit intégrer une procédure de désinfection et doit être appliqué sur des surfaces préalablement nettoyées :

- Pulvérisation : Préparer une solution à 2%.
- Trempage : Tremper le matériel dans une solution à 2% pendant 2 heures.
- Pédiluve : S'utilise à 2% renouveler tous les 2 ou 3 jours suivant le degré de salissure.
- Canon à mousse : S'utilise à 2%.



LABORATOIRES LOGISSAIN

90800 ARGIESANS FRANCE Tel. 03 84 36 61 10 Fax. 03 84 28 92 43

www.logissain.com

GAMMES :

RATICIDES

NUISIBLES DU
JARDIN

DESHERBANTS ET
ENGRAIS

INSECTICIDES
DESINFECTANTS
INDUSTRIELS ET
MENAGERS

INSECTICIDES
DESINFECTANTS
POUR LOCAUX
D'ÉLEVAGE

PROTECTION DU
BOIS

REPULSIF

SPECTRE D'ACTIVITE :

Activité bactéricide			
Souches bactérienne (20°C – 5 min)	Concentration active	Condition test	Norme
Escherichia coli	0.1%	eau dure 30°F	NFT 72171
	0.2%	1% albumine + 1% levure	NFT 72171
Enterococcus hirae	0.05%	eau dure 30°F	NFT 72171
	0.2%	1% albumine + 1% levure	NFT 72171
Pseudomonas aeruginosa	0.1%	eau dure 30°F	NFT 72171
	0.2%	1% albumine + 1% levure	NFT 72171
Staphylococcus aureus	0.2%	eau dure 30°F	NFT 72171
	0.2%	1% albumine + 1% levure	NFT 72171
Activité Fongicide			
Souches fongique (20°C - 15min)	Concentration active	Condition test	Norme
Aspergillus versicolor	0.2%	eau dure 30°F	NFT 72301
Absidia corymbifera	1.3%	eau dure 30°F	NFT 72301
Cladosporium cladosporioides	0.1%	eau dure 30°F	NFT 72301
Activité virucide			
Souches virales (20°C - 30min)	Concentration active	Condition test	Norme
Talfan	1%	1% albumine + 1% levure	NFT 72180
	0.1%	eau dure 30°F	NFT 72180
H.C.C.	0.5%	1% albumine + 1% levure	NFT 72180
	0.1%	eau dure 30°F	NFT 72180

RECOMMANDATIONS :

- Ne pas traiter en présence d'animaux. Eviter tout contact avec les animaux.
- Ne pas pulvériser en présence d'aliments.
- Conserver le produit dans les emballages d'origine et en position verticale et n'en prélever que les quantités nécessaires. Stocker le produit dans un local frais (moins de 30°C) et aéré, à l'abri de la lumière du soleil, des sources de chaleur et loin des combustibles ou d'autres produits incompatibles.

CLASSIFICATION :

DANGER : GHS05, GHS09, GHS08, GHS06

CONDITIONNEMENT :

- En fla 1 l (ref P 5010).
- Jer 5 l (ref P 5011).