

G5F

DESINFECTANT – BACTERICIDE – VIRUCIDE - FONGICIDE

AVANTAGES

Appliqué avec de bonnes méthodes de désinfection, **G5F permet d'enrayer la persistance et la diffusion des maladies dues à un microbisme trop élevé.**

Bactéricide à 0,3%. **Virucide** à 1,5%. **Fongicide** à 2%.

Exempt de formol. **N'est pas agressif** pour les personnes et surfaces à traiter.

UTILISATIONS

G5F est homologué par le ministère de l'agriculture dans les domaines de la désinfection pour le matériel de transport et d'élevage, logements des animaux domestiques, ...

Efficacité bactéricide

Souches bactériennes (20°C - 5 mn)	Concentration	Condition de test	Norme
Escherichia coli	0,1%	eau dure 30° F	NFT 72 171
	0,2%	1% albumine + 1% levure	NFT 72 171
Enterococcus hirae	0,05%	eau dure 30° F	NFT 72 171
	0,2%	1% albumine + 1% levure	NFT 72 171
Pseudomonas aeruginosa	0,1%	eau dure 30° F	NFT 72 171
	0,2%	1% albumine + 1% levure	NFT 72 171
Staphylococcus aureus	0,2%	eau dure 30° F	NFT 72 171
	0,2%	1% albumine + 1% levure	NFT 72 171

Efficacité virucide

Souches virales (20°C - 30 mn)	Concentration	Condition de test	Norme
Talfan	1%	eau dure 30° F	NFT 72 180
	0,1%	1% albumine + 1% levure	NFT 72 180
H.C.C	0,5%	eau dure 30° F	NFT 72 180
	0,1%	1% albumine + 1% levure	NFT 72 180

Efficacité fongicide

Souches (20°C - 15 mn)	Concentration	Condition de test	Norme
Aspergillus versicolor	0,2%	eau dure 30° F	NFT 72 301
Absidia corymbifera	1,3%	eau dure 30° F	NFT 72 301
Cladosporium cladosporioides	0,1%	eau dure 30° F	NFT 72 301

G5F

(Suite)

MODE D'EMPLOI

Pour une efficacité conforme, **G5F**, comme tout désinfectant, doit intégrer une procédure de désinfection et **doit être appliqué sur des surfaces préalablement nettoyées.**

Pulvérisation : préparer une solution à 2% de **G5F**.

Trempage : tremper le matériel dans une solution à 2% pendant 2 heures.

Pédiluve : s'utilise à 2%, à renouveler tous les 2 ou 3 jours suivant le degré de salissure.

Canon à mousse : s'utilise à 2%.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide limpide vert pâle	pH :	1,5 +/- 0,5		
Parfum :	pin	Densité :	1,04		
Homologation :	sous le N° 2060024 (<i>Société HYDRACHIM – 35370 – Le Pertre</i>).				
Substances actives :	Benzalkonium chloride (CAS 68424-851 / 4,16% / TP03 – TP04), Glutaraldéhyde (CAS 111-30-8 / 1,82% / TP03 – TP04), Chlorure didécylidiméthylammonium (CAS 7173-51-5 / 5,2% / TP03 – TP04).				
Mention d'avertissement :	DANGER				
Classements CLP :	SGH05	SGH06	SGH08	SGH09	

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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.

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.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

COLOR CLEAN HACCP ♦ POWERLAVE KIT SOL PROFESSIONNEL ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE