

# **HÉBERGEMENT / SALLE**









# P&G Professional F4 Nettoyant désinfectant sols et surfaces

Tue 99,99% des bactéries, virus, champignons et levures.

### **® BÉNÉFICES CLÉS**

- · Dégraisse et désinfecte en profondeur
- Tue les bactéries, les virus, les champignons et les spores
- · Tue la famille des coronavirus (les virus enveloppés)
- · Ne laisse aucune odeur
- · Peut s'utiliser en pré-imprégnation

### PROTOCOLE D'UTILISATION POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES SURFACES



Retirer les résidus à l'aide d'un chiffon



Appliquer le produit dilué



Laisser agir pendant le temps de contact requis

(Voir le tableau de désinfection)



Nettoyer



Essuyer avec une serviette en papier si nécessaire.

Le produit dilué est actif jusqu'à 48h. Vider et rincer le flacon avant de le remplir.

Pour les surfaces très sales, répéter les étapes 2 et 4 avant le temps de désinfection.

Le rinçage est inutile sauf si les zones traitées sont en contact avec la peau, les muqueuses ou les denrées alimentaires.

## PROTOCOLE D'UTILISATION POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES SOLS



Retirer les résidus à l'aide d'un balai/ raclette



Appliquer le produit sur la surface



Laisser agir pendant le temps de contact requis (Voir le tableau de désinfection)



Nettoyer

Pour le sol, diluer le produit directement dans le seau en suivant les recommandations de dosages et appliquer à l'aide d'une frange.

P&G Professional



# TABLEAU DE DÉSINFECTION

Normes	Souches	Temps de contact	TºC	Conditions	Dosage	
BACTÉRICIDE						
EN 1276	Pseudomonas aeruginosa / Escherichia coli /	Funin	2010	aalatá	1%	
EN 13697	Staphylococcus aureus / Enterococcus hirae / Listeria monocytogenes / Salmonella enterica	5 min	30ºC	saleté	1%	
LEVURICIDE						
EN 1650	Candida albicans	5 min	30°C	saleté	2%	
EN 13697	Caridida aibicaris					
FONGICIDE						
EN 1650	- Aspergillus brasilliensis	5 min	30°C	saleté	3%	
EN 13697	Asperginus brasililerisis					
VIRUCIDE (Virus enveloppés)						
EN 14476 pour usage contact alimentaire	Virus enveloppés (incl. famille des Coronavirus) Vaccinia Virus Ankara (MVA), (MNV)	15 min	20°C	saleté	6%	
VIRUCIDE (Virus nus)						
EN 14476 complément pour usage non alimentaire	Virus non enveloppés Adenovirus, Murine norovirus, Polio virus	15 min	20°C	saleté	10%	

#### (d) DÉVELOPPEMENT DURABLE

Tous les tensioactifs se décomposent rapidement et complètement de manière inoffensive.

#### MATÉRIEL NÉCESSAIRE







Gants

Chiffon

Serviettes

en papier

Evo Dose



Evo Dose QDV



Spray vide

#### (i) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<u> </u>			
Code EAN:	8006540272855		
Apparence:	Liquide incolore		
Odeur:	Inodore		
Densité:	1,015 g/cm3 +/- 0,015		
pH:	12		
рп.	En solution aqueuse: $(1\%) = 8.5 + -0.5$		
Conditionnement:	4 x 5L		

#### (!) CONSIGNES DE SÉCURITÉ

#### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger :





Mention d'avertissement : Danger

Assurez-vous que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et votre évaluation CSDS (contrôle des substances/matières dangereuses pour la santé) avant utilisation de ce produit. L'étiquette contient le mode d'emploi. L'étiquette et la FDS contiennent toutes les deux des avertissements de danger, les mises en garde, les procédures de premiers soins et les informations de stockage. Les fiches de données de sécurité sont disponibles à la demande et sur le site www.diese-fds.com ou peut être fournies en contactant le centre d'appels.

#### (✓) OÙ L'UTILISER

- Sans danger pour le nettoyage et la désinfection de la plupart des surfaces lavables d'intérieur.
- Convient pour la désinfection des zones de contact élevé comme les tables, les chaises et les poignées de porte.
- Convient pour les zones de préparation des aliments lorsqu'elles sont rincées.

#### (X) AVERTISSEMENT

- Certains types d'aluminium pourraient être endommagés.
- Sur l'aluminium et les surfaces cirées ou peintes, tester d'abord le produit sur de petites surfaces cachées avant utilisation.
- · Ne pas utiliser en autolaveuse.

Chaque **expérience** compte.





