



Fiche Technique





HYGIEN 102

Nettoyant Dégraissant Désinfectant Virucide

DESCRIPTION

HYGIEN 102 est un nettoyant au grand pouvoir dégraissant et désinfectant, un produit super concentré de dernière génération, qui assure une désinfection résiduelle contre les contaminations ultérieures, tant de tous types de virus que de bactéries. Il a un grand pouvoir pour dissoudre la graisse et la saleté sans frotter. Convient à la plupart des surfaces : acier inoxydable, marbre, granit, etc.

CHAMPS D'APPLICATION

HYGIEN 102 est un nettoyant dégraissant, désinfectant, bactéricide, fongicide et virucide avec une large gamme d'applications. Pour les sols, les surfaces, les ustensiles et les équipements en général.

Environnement (TP2): hôtels, gymnases, écoles, supermarchés, magasins, bureaux, voitures ou transports publics, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, salles de sport et en général à utiliser dans tout endroit où il est nécessaire d'assurer une hygiène et une désinfection totales.

Alimentation (TP4): cuisines, restaurants, magasins de plats préparés, boucheries, poissonneries, usines de transformation, centres d'inspection des aliments, lignes de manipulation et de conditionnement des aliments et zones de stockage des aliments.

NORMES UNE

Test de laboratoire	Testé	Normes UNE	Testé sur	Temps de Contact	Dilution	Type de produit
Activité Virucide	Médicale	EN 14476	Coronavirus humano 229E	1 minute	1,00%	TP2/TP4
Activité Virucide	Médicale	EN 14476	Adenovirus tipo 5	30 minutes	4,00%	TP2/TP4
Activité Virucide	Médicale	EN 14476	Norovirus murina	30 minutes	4,00%	TP2/TP4
Activité Virucide	Médicale	EN 14476	Poliovirus tipo 1	30 minutes	4,00%	TP2/TP4
Activité Fongicide	Surface	EN 13697	Asperfillus brasiliensis	15 minutes	1,00%	TP2/TP4
Activité Fongicide	Surface	EN 13697	Candida albicans	15 minutes	1,00%	TP2/TP4
Activité Bactéricide	Surface	EN 13697	Pseudomonas Aeruginosa	5 minutes	0,50%	TP2/TP4
Activité Bactéricide	Surface	EN 13697	Escherichia coli	5 minutes	0,50%	TP2/TP4
Activité Bactéricide	Surface	EN 13697	Staphylococcus aureus	5 minutes	0,50%	TP2/TP4
Activité Bactéricide	Surface	EN 13697	Enterococcus hirae	5 minutes	0,50%	TP2/TP4





Fiche Technique

MODE D'EMPLOI

Pour assurer la désinfection contre les Coronavirus, verser 10 ml du produit concentré et remplir le flacon de dilution jusqu'à 1 litre d'eau. Si un nettoyage plus exigeant est nécessaire, ajoutez 40 ml de concentré. Fermez et secouez. Avec chaque bouteille de 5 litres de concentré, vous obtenez 500 bouteilles de 1 litre de virucide contre les coronavirus, 1000 litres de bactéricide et 125 litres de virucide total. Pour le seau à récurer, ajouter 30 à 60 ml selon les besoins de nettoyage ou de désinfection et ajouter de l'eau jusqu'à 8 litres.

APPLICATION

Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement l'étiquette. Sur les surfaces très sales, il est recommandé de nettoyer préalablement la surface à désinfecter pour éliminer les résidus les plus importants, puis de procéder à la désinfection avec HYGIEN 102. Le produit peut être appliqué par pulvérisation, gommage classique, immersion ou avec un chiffon humide, en respectant toujours un temps de contact minimum de 5 minutes. Le matériel utilisé pour son application doit être propre et désinfecté pour éviter une perte d'efficacité du produit. Dans l'industrie alimentaire, l'application doit être effectuée en l'absence d'aliments, rincer à l'eau pour éliminer tout résidu. Toutes les mesures nécessaires sont prises pour que les denrées alimentaires et les ustensiles manipulés dans des locaux ou installations précédemment traités avec le produit ne contiennent pas de résidus du produit. A cette fin, il est très important de rincer correctement à l'eau chacune des parties traitées. Il ne doit pas être mélangé avec un autre produit chimique. Une fois le produit préparé, il est recommandé de l'utiliser le plus rapidement possible. Jeter après 24 heures.

PRÉCAUTIONS

Informations complètes dans la fiche de données de sécurité. Utilisation professionnelle. En cas d'accident, consultez le Service d'information médicale et toxicologique, Tél : 33 (0) 1 45 42 59 59. Un test de prétraitement est recommandé pour vérifier la compatibilité du produit avec les matériaux.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Liquide incolore		
pH à 1%	11,0 <u>+</u> 0,5		
Densité (g/cc)	1,055 <u>+</u> 0,01		

VARIABLES LOGISTIQUES

DOYPACK 3L

UNITÉ/BOÎTE	BOÎTES x COUCHE	COUCHE x PALETTE	BOÎTES x PALETTE
2	17	4	68

	UNITÉ	BOÎTE	PALETTE
POIDS BRUT (kg)	3,22	6,76	484,68 16 x 17 x 28
DIMENSIONS (cm)	16 x 17 x 28	35 x 15,5 x 29,5	80 x 120 x 133
CODE EAN	8435364724385	18435364724382	-

GARRAFA DE 5L (boîte 2 x 5 L)

UNITÉ/BOÎTE	BOÎTES x COUCHE	COUCHE x PALETTE	BOÎTES x PALETTE
2	16	4	128

	UNITÉ	BOÎTE	PALETTE
POIDS BRUT (kg)	5,445	11,15	738,6
DIMENSIONS (cm)	14 x 19 x 29	29 x 20 x 30	80 x 120 x 134
CODE EAN	8413395116904	28413395116908	-