




MULTIMAXI V

Nettoyant détartrant désinfectant concentré sanitaires

-  **Bactéricide, levuricide, virucide (efficace contre les Coronavirus)**
-  **TP2 et TP4**
-  **98.8% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale**

APPLICATION

Nettoyant, détartrant et désinfectant concentré, il élimine les saletés, dissout le tartre et désinfecte le sol et les surfaces, dont les surfaces sanitaires : vasques, robinetteries, receveurs, baignoires, parois vitrées, cuvettes, chasses d'eau, etc.

Également recommandé en centrales de désinfection pour les sols et surfaces carrelés des blocs sanitaires, vestiaires, piscines, etc.

Sans colorant, ce produit est composé de 98.8% d'ingrédients d'origine végétale ou minérale. Le bidon peut servir de recharge de pulvérisateurs.

Domaines d'utilisation :

TP2 : Espaces privés et publics, Institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)

TP4 : Industries agroalimentaires (sauf industries laitières), Zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Se conformer aux instructions d'utilisation. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

Peut s'utiliser en : pulvérisation manuelle, pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique, Trempage manuel, Essuyage/épongeage/brossage sans action mécanique.

- Diluer dans l'eau de 4 à 12,5% en fonction de la désinfection souhaitée.

- Pour une efficacité détartrante optimale, diluer à 10%.

Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

Ne pas plonger les mains dans la solution diluée ou dans le bain d'immersion. L'application devra être suivie d'un rinçage à l'eau claire des surfaces traitées et du matériel d'application.

Utilisation par épongeage : Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.

Utilisation avec une serpillière ou brossage : Une serpillière ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.

Pendant la désinfection par trempage : Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit. Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses. Interdire l'accès au public pendant la désinfection. Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.



AGRÉÉ CONTACT
ALIMENTAIRE



CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'AMM : FR-2023-0078-5-20 détenue par : Hygiène et Nature (21600 – Longvic)

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Jaune pâle

Parfum : Mimosa

Densité à 20°C : 1.045(± 0,005)

pH pur à 20°C : 2 (± 0.5)

Taux de COV : 0,5%

Type de formulation : SL - Concentré soluble

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur

<http://detergents.ecocert.com>

Contient : 15-30% désinfectant (30,16% Acide lactique CAS n°79-33-4), 5-15% : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, <5% parfum. Contient aussi : eau, acide citrique, correcteur d'acidité, séquestrant.

Conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

- Pour une température de 20°C : Bactéries et levures (selon les normes EN 1276, 13697, 1650) : 12,5% v/v, 30 minutes. Virus (selon la norme EN 14476) : 12,5% v/v, 60 minutes.

- Pour une température de 40°C : Bactéries et levures (selon les normes EN 1276, 13697, 1650) : 10% v/v, 15 minutes ou 4% v/v, 30 minutes.

Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella Typhimurium*, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C et 40°C et *Lactobacillus brevis* à 40°C ainsi que sur les virus incluant le coronavirus bovin et le rotavirus à 20°C.

Voir le détail des normes ci-après :

NORMES	SOUCHES	%	T°C	TEMPS de CONTACT
BACTERICIDE				
EN1276	Escherichia coli	3%	20°C	15 MIN
	Pseudomonas aeruginosa			
	Enterococcus hirae			
	Staphylococcus aureus			
	Enterobacter cloacae			
	Lactobacillus brevis			
	Salmonella typhimurium			
Campylobacter jejuni				
Listeria monocytogenes				
EN13697	Escherichia coli	3%		
	Pseudomonas aeruginosa	5%		
	Enterococcus hirae			
	Staphylococcus aureus			
	Enterobacter cloacae			
	Salmonella typhimurium			
	Campylobacter jejuni			
Listeria monocytogenes				

LEVURICIDE				
EN1650	Candida albicans	3%	20°C	30 MIN
EN13697	Candida albicans	12,5%		
VIRUCIDE				
EN 14476	Poliovirus	12,5%	20°C	60 MIN
VIRUCIDE				
EN 14476	Adénovirus	3%	20°C	15 MIN
EN 14476	Norovirus murin	3%		
VIRUCIDE				
EN 14476	Bovine coronavirus	1%	20°C	5 MIN
EN 14476	Human rotavirus	2%		
BACTERICIDE				
EN1276	Escherichia coli	3%	40°C	15 MIN
	Pseudomonas aeruginosa			
	Enterococcus hirae			
	Staphylococcus aureus			
	Enterobacter cloacae			
	Lactobacillus brevis			
	Salmonella typhimurium			
	Campylobacter jejuni			
EN13697	Listeria monocytogenes	3%	40°C	15 MIN
	Enterococcus faecium			
	Escherichia coli			
	Pseudomonas aeruginosa			
	Enterococcus hirae			
	Staphylococcus aureus			
	Enterobacter cloacae			
	Lactobacillus brevis			
EN13697	Salmonella typhimurium	3%	40°C	15 MIN
	Campylobacter jejuni			
	Listeria monocytogenes			
	Enterococcus faecium			
	Escherichia coli			
	Pseudomonas aeruginosa			
	Enterococcus hirae			
	Staphylococcus aureus			
LEVURICIDE				
EN1650	Candida albicans	2%	40°C	15 MIN
EN13697	Candida albicans	10%		
EN13697	Candida albicans	4%	40°C	30 MIN

SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Dans le cas de surfaces sensibles, réaliser un test préliminaire sur une petite surface.

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

Ne pas utiliser en mélange avec du savon et d'autres détergents.

Réservé à l'usage professionnel.

Protéger du gel. Stocker à l'abri de la lumière.

Durée de conservation : 2 ans (Voir date sur le flacon)

Mesures de gestion de risque spécifiques liés aux usages :

Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage : Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.

Pour l'accompagnateur professionnel :

- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.

- Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

Pour le grand public :

- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.

- Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

Pendant la désinfection par trempage : Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage. Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.

Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

Pendant la désinfection avec une serpillière ou brossage et le rinçage avec une serpillière : Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.

Une serpillière ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.

Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.

Pour la désinfection par épongeage et le rinçage : Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection. Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu :

Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :

- Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement :

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. Informations au personnel de santé / au médecin : Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION : Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes : Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

RÉFÉRENCE & LOGISTIQUE

Conditionnement	Référence	EAN produit	EAN carton	EAN palette
2 bidons de 5L	377083/2x5	3596780002077	83596780002073	13596780002074

Unité de conditionnement (U.C) : Bidon de 5L

Nbre U.C./carton : 2

Nbre cartons/couche : 16

Nbre couches/palette : 4

Nbre de cartons/palette : 64

Nbre U.C./palette : 128