



SADPE07V

Spray détergent désinfectant large spectre

Produit mixte pour le nettoyage et la désinfection des locaux et surfaces lavables, matériaux, équipements, mobilier dans les domaines où l'hygiène est primordiale : milieu médical, salles d'attente, écoles, crèches, ehpad, administrations, industrie, restauration, établissements sportifs...

Conforme à la liste des produits autorisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Dimensions colis Lo: 39.5cm La: 23.5cm Ha: 28cm Dimensions palette Lo: 1.2m La: 0.8m Ha: 1.27m

Conditionnement	750 mL
Poids brut	0.811Kg(s)
Poids net	0.75Kg(s)
Nombre d'unité par colis	12
Nombre d'unité par palette	480
Densité	1
рН	10
Couleur	Transparent

FABRIQUE EN FRANCE

NETTOYANT DESINFECTANT VIRUCIDE ET BACTERICIDE PRET A L'EMPLOI



Nettoyant désinfectant sans alcool ni javel pour toutes surfaces, rapide et très efficace. Rinçage inutile sauf en cas de contact prolongé avec des denrées alimentaires où un rinçage à l'eau potable est nécessaire. Idéal pour les parties communes, sanitaires, cuisines, bureaux, ascenseurs, intérieurs des véhicules, matériels de location... ainsi que pour tous les systèmes de climatisation.

Virucide en 1min en conditions de saleté (EN14476 sur Coronavirus, Influenza (Grippe), Herpès HSV, Hépatites HBV, HCD, HDV, Rubella virus (rubéole) Paramyxovirus (oreillons, rougeole, peste) rabies (rage) Bactéricide en 5 min en conditions de saleté (EN1276, EN13697, EN16615) Fongicide en 15min en conditions de saleté (EN1650, EN13697) Levuricide en 1min en conditions de saleté sur candida albicans (EN1650, EN16615,EN13624)

Mode d'emploi

Pulvériser sur les surfaces à nettoyer et à désinfecter, laisser agir de 1 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée.

Frotter avec une éponge ou lavette microfibre propre et laisser sécher. Désinfecte également sans frotter.

TP2 - Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux

TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Composition

Substances actives biocides: didecyldimethylammonium chloride (CAS 7173-51-5) 0.3% (m/m), ethanol (CAS 64-17-5) 0.08% (m/m).

Moins de 5% : agents de surface cationiques, agents de surface non ioniques, Séquestrants AL - Autre liquide.

Précautions d'emploi

Ne pas stocker à une température inférieure à 10°C. Faire un essai préalable sur une partie peu visible de la surface à traiter.

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

UFI: SPQ7-K2N8-YT2P-1K9W





Fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, démarche ISO 50001 et ISO 26001, et signataire de la charte nettoyage durable.



Ce produit est conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires selon l'arrêté du 8 Septembre 1999. Le produit doit être suivi d'un rinçage après usage.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

DETERGENT DESINFECTANT PRET A L'EMPLOI

Code: DPE

PROPRIETES	NORME	Microorganismes	Dosage en %	Temps De contact En minutes *
	EN1276	Pseudomonas Aeruginosa	80	1 et 5
		Enterrococcus hirae	80	1 et 5
		Staphylococcus aureus	80	1 et 5
		Escherichia Coli	80	5
	EN13697	Pseudomonas Aeruginosa	100	1 et 5
		Enterrococcus hirae	100	1 et 5
		Staphylococcus aureus	100	1 et 5
		Escherichia Coli	100	1 et 5
BACTERICIDIE		Listeria monocytogenes	100	5
		Salmonella typhimurim	100	5
	EN16615	Pseudomonas Aeruginosa	100	1 et 5
		Enterrococcus hirae	100	1 et 5
		Staphylococcus aureus	100	1 et 5
		Candida Albicans	100	5
	EN13727	Pseudomonas Aeruginosa	97	1
		Enterrococcus hirae	97	1
		Staphylococcus aureus	97	1
	EN1650	Candida Albicans	80	1 et 15
LEVURICIDIE	EN16615	Candida Albicans	100	1 et 5
	EN13624	Candida Albicans	97	1
FONCICIDIE	EN13697	Candida Albicans	100	15
		Aspergillus brasiliensis	100	15
FONGICIDIE	EN1650	Candida Albicans	80	15
		Aspergillus brasiliensis	80	15
VIRUCIDIE	E N 1 4 4 7 6	Influenza virus, Coronavirus HIV, Herpes virus Virus enveloppés		1

^{*} en conditions de saleté