

LIQUIDE VAISSELLE DESINFECTANT

507563

507564

507565



Liquide de lavage de la vaisselle désinfectant aux propriétés désinfectantes et dégraissantes. Sa formule, nettoie, dégraisse, et désodorise la vaisselle avec à son parfum citron.

LES + PRODUITS

- + Dégraissant
- + Désodorisant
- + Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide
- + Fabriqué en France



MODE D'EMPLOI

Ce produit s'utilise manuellement :

- Diluer à partir de 25 mL/litre d'eau suivant l'activité désinfectante recherchée (Se conformer au tableau ci-après).
- Plonger la vaisselle, verrerie et les objets divers dans le bac et laisser tremper le temps indiqué.
- Nettoyer comme à l'accoutumée.
- Rincer la vaisselle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide limpide jaune
PARFUM	Citron
PH PUR À 20°C	6,5 +/- 0,50
DENSITE	>1
PAYS DE FABRICATION	France

LIQUIDE VAISSELLE DESINFECTANT

507563

507564

507565



PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Souches	Temps de contact	Dilution en conditions générales de saleté
Bactéricide	EN1276	Enterococcus faecium Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium	5 min à 45°C	1,5%
	EN13697	Enterococcus faecium		2,5%
		Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium	2,0%	
	EN1276	Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	5 min à 20°C	3,0%
		Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium		2,0%
		Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	15 min à 20°C	1,0%
	EN13697	Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	5 min à 20°C	3,5%
		Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium	5 min à 20°C	3,0%
		Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	15 min à 20°C	2,0%
		EN16615	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	5 min à 20°C
Levuricide	EN1650	Candida albicans	5 min à 45°C	2,0%
			15 min à 45°C	1,0%
	EN13697		5 min à 45°C	2,5%
			15 min à 45°C	2,0%
	EN1650		5 min à 20°C	3,0%
			15 min à 20°C	1,5%
	EN13697		5 min à 20°C	3,5%
15 min à 20°C		2,5%		
EN16615	5 min à 20°C	2,0%		
Fongicide	EN1650	Aspergillus brasiliensis	15 min à 45°C	5%
	EN13697			15 min à 20°C
	EN1650		15 min à 20°C	
	EN13697			15 min à 20°C

LIQUIDE VAISSELLE DESINFECTANT

507563

507564

507565



PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Virucide	EN14476 EN16777	MVA	5 min à 45°C	2,0%
		Parvovirus murin	30 min à 45°C	4,0%
		Coronavirus HCoV 229E	5 min à 45°C	2,0%
	EN14476	MVA	5 min à 20°C	3,0%
		Norovirus	30 min à 20°C	6,0%
		Adenovirus	30 min à 20°C	6,0%
		Coronavirus HCoV 229E	5 min à 20°C	1,0%
	EN16777	MVA	5 min à 20°C	4,0%
		Norovirus	30 min à 20°C	6,0%
		Adenovirus	30 min à 20°C	5,0%
		Coronavirus HCoV 229E	5 min à 20°C	1,0%

RÉGLEMENTATION



Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

COMPOSITION

Contient : 48g/kg de chlorure de benzalkonium (CAS n°68424-85-1) - Type de formulation : SL – Concentré soluble - Type de produit : TP4 – Désinfection des surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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. Craint le gel. Réservé à l'usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet www.paredes.fr

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
507563	12 flacons de 1L	44 cartons par palette
507564	2 bidons de 5L	64 cartons par palette
507565	bidon de 20L	24 cartons par palette