



IDÉAL POUR  
CENTRALE DOSEUSE  
MASTERDOSE

# LUMIVERRE

## LAVE-VERRE CYCLE COURT

Réf 1 Litres : A301  
Réf 5 Litres : A302



LAVE-VERRE

LUMIVERRE est destiné au lavage des verres et des tasses en machines industrielles. De par sa composition, il permet d'éliminer rapidement les graisses, les substances protéiques et les matières en suspensions.

**Domaines d'application :** cuisines collectives & industrielles, laboratoires agro-alimentaires, professionnels de la restauration, métiers de bouche (boulangerie, pâtisserie, boucherie, charcuterie, traiteur, chocolatier..).

- ✓ ACTION VIRUCIDE
- ✓ NE LAISSE NI ODEUR NI ARRIÈRE GOÛT
- ✓ ÉLIMINE LES TRACES DE THÉ, CAFÉ, ROUGE A LÈVRES
- ✓ ÉCONOMIQUE



## LUMIVERRE

### CONDITIONNEMENT

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



Bidon doseur 1 L



Carton 12 x 1 L



Bidon 5 L



Carton 4 x 5 L

### PROPRIÉTÉS

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Incolore à jaune clair

Densité :  $1.2 \pm 0,01\text{g/cm}^3$

Parfums disponibles : Caractéristique

pH : 13-14

Contient selon les règlements (CE) n° 648/2004 - 1272/2008 : hydroxyde de sodium (CAS: 1310-73-2), hydroxyde de potassium (CAS: 1310-58-3), désinfectants: hypochlorite de sodium, solution 3,8% Cl actif (CAS: 7681-52-9)

Type de préparation : (SL) concentré soluble.

**Geste éco-responsable :** rincer l'emballage à la dernière utilisation et utiliser l'eau de rinçage.

**Biodégradabilité :** contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

**Éco-conseil :** pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

*Afin de préserver votre santé et la protection de l'environnement, déposez vos déchets chimiques (catégorie «entretien de la maison» en point de collecte et en déchetterie. Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine. Pour plus d'informations : <https://www.ecodds.com/particulier/tout-savoir-sur-les-dechets-chimiques/>*

### MÉTHODOLOGIE



**Dilution :** à partir de 0.5% selon le spectre de désinfection souhaité :

(1) Incorporer la dose

(2) Renouveler l'opération tous les 3 à 5 cycles.

### RÉGLEMENTATION

**TP4: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux**  
Substance active biocide: hypochlorite de sodium N°CAS: 7681-52-9 à 3.8% ( m/m)

Le tableau de normes se trouve page suivante.

Les normes ont été testées en condition de saleté, d'industries laitières, de viande et de cosmétiques.

\* tests sans les conditions de l'industrie de la cosmétique

\*\* tests sans les conditions de l'industrie de la viande et de la cosmétique

\*\*\* tests en conditions générales de saleté

**Dangereux - Respecter les précautions d'emploi - Usage strictement professionnel.**

Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87 -200 du 25/03/87. Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à l'arrêté du 8 Septembre 1999 modifié le 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.



Activité	Normes	Temps de contact	% de dilution	T°C	Souches	
<b>BACTERICIDE</b>	EN1276	5min	3%	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Lactobacillus brevis, Listeria monocytogenes, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis	
			1%		Enterobacter cloacae	
			2%		Campylobacter jejuni, Salmonella typhimurium	
			1.5%		Proteus vulgaris	
			2.5%	50°C	Enterococcus faecium	
	EN 13697	5min	1min	1%*	60°C	Enterococcus faecium
			20°C	4%	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Listeria monocytogenes	
				3%	Lactobacillus brevis	
				1.5%	Enterobacter cloacae, Salmonella typhimurium	
				2%	Campylobacter jejuni	
				1.5%***	Proteus vulgaris	
			4%***	Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis		
	2.5%	50°C	Enterococcus faecium			
	1min	2.5%*	60°C	Enterococcus faecium		
5min	2%***	20°C	Legionella pneumophila			
EN 13623						
<b>BACTERICIDE (LAVAGE EN MACHINE - VERRES)</b>	DIN SPEC 10534:2019	3min	0.5%	55°C	Enterococcus faecium	
<b>BACTERICIDE - BIOFILMS</b>	Original protocol	10min	3%	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila	
		30min	4%			
<b>LEVURICIDE</b>	EN1650	5min	2.5%	20°C	Candida albicans	
			1.5%	50°C		
		1min	1%*	60°C		
	EN13697	5min	3%	20°C		
			2%	50°C		
		1min	1.5%*	60°C		
<b>FONGICIDE</b>	EN1650	15min	4%	20°C	Aspergillus brasiliensis	
		30 min	2%***			
		5min	2.5%	50°C		
		1min	2.5%*	60°C		
	EN13697	15min	5%	20°C		
		30 min	1%***			
		5min	3%	50°C		
		1min	2.5%*	60°C		
<b>MYCOBACTERICIDE</b>	EN14348	15min	6%***	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	
	EN14563		5%***			
<b>BACTERIOPHAGE</b>	EN 13610	15min	2%**	20°C	Bacteriophage P001, Bacteriophage P008	
		5min	1%**	40°C		
<b>VIRUCIDE testé en présence de sang</b>	EN14476	15min	1%	20°C	Adenovirus type 5, murine norovirus, Poliovirus type 1	
	EN 16777	15min	1%	20°C	Adenovirus type 5, murine norovirus	
	EN 14476	5min	0.5%	50°C	Murine parvovirus	
		1min	0.5%	60°C		
<b>SPORICIDE</b>	EN 13704	15 min	5%** 8%**	20°C	Bacillus subtilis Clostridium sporogenes	
		30 min	4%**			
		15 min	6%**	50°C		
		30 min	4%**			
	EN 13697	15 min	7%** 8%**	20°C		
		60 min	5%***			
		15 min	6%***	50°C		Bacillus subtilis Clostridium sporogenes