

ACTIBRUSH CHLORE

DÉSINFECTANT CHLORE SPECIAL
AUTOLAVEUSES

A015 : ACTIBRUSH CHLORE 5L



SOLS

ACTIBRUSH AUTOLAVEUSE est spécialement étudié pour la désinfection et le nettoyage quotidien des surfaces de manière mécanisée. Son large spectre d'efficacité (bactéricide, fongicide, sporicide, virucide...) lui permet d'être utilisé pour la désinfection des surfaces en industrie agroalimentaire : industrie laitière, industrie de la viande, fabrication de produits alimentaires divers...

ACTIBRUSH CHLORE peut aussi être utilisé dans la lutte contre les biofilms.

ACTIBRUSH CHLORE est aussi un excellent nettoyant qui élimine rapidement et efficacement les salissures courantes.



Domaines d'application :

Locaux collectifs, cuisines collectives & industrielles, laboratoires agro-alimentaires, professionnels de la restauration, métiers de bouche (boulangerie, pâtisserie, boucherie, charcuterie, traiteur, chocolatier...), écoles, hôtels, ...

PRODUIT SPÉCIAL AUTOLAVEUSES

LARGE SPECTRE DE DÉSINFECTION

ÉLIMINE EFFICACEMENT LES SALISSURES

CONDITIONNEMENT :

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



Bidon 5 L



Cartons 4x5L

PROPRIÉTÉS :

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Incolore à jaune clair

Densité à 20°C : 1.2 ± 0,01g/cm³

Parfum : Caractéristique

pH : 13,5 ± 0,5 

Contient parmi d'autres composants : (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006 selon le règlement (CE) n°648/2004 : Désinfectants
Contient selon le règlement (CE) n°1272/2008 : hydroxyde de sodium (CAS No.: 1310-73-2), HYDROXYDE DE POTASSIUM (CAS No.: 1310-58-3), hypochlorite de sodium, solution 3.8 % Cl actif (CAS No.: 7681-52-9)

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 :



Utiliser le produit en dilution : Évacuer tous les déchets et résidus se trouvant sur la surface à nettoyer.

- (1) Diluer le produit de 0.5% à 6% et laver la surface à l'aide d'une autolaveuse ou monobrosse.
- (2) Laisser agir entre 1min et 30min selon le spectre de désinfection souhaité.
- (3) Rincer à l'eau claire.

RÉGLEMENTATION :

TP2: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

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

Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. 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. 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	
BACTERICIDE	EN1276	5min	3%	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hira, 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
			4%	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hira, Escherichia coli, Listeria monocytogenes	
					Lactobacillus brevis	
					3%	Enterobacter cloacae, Salmonella typhimurium
					1.5%	Campylobacter jejuni
					2%	Proteus vulgaris
					4%***	Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis
			2.5%	50°C	Enterococcus faecium	
	1min	2.5%*	60°C	Enterococcus faecium		
EN 13623	5min	2%***	20°C	Legionella pneumophila		
DIN SPEC 10534:2019	3min	0.5%	55°C	Enterococcus faecium		
BACTERICIDE - BIOFILMS	Original protocol	10min	3%	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila	
30min		4%				
LEVURICIDE	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		
FONGICIDE	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
MYCOBACTERICIDE	EN14348	15min	6%***	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	
	EN14563		5%***			
BACTERIOPHAGE	EN 13610	15min	2%**	20°C	Bacteriophage P001, Bacteriophage P008	
		5min	1%**	40°C		
VIRUCIDE testé en présence de sang	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		
SPORICIDE	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%***			Bacillus subtilis
		15 min	6%***			50°C