

SD-DRY (désinfectant autoséchant)

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel
RESTAURATION COLLECTIVE
DESINFECTION DES SURFACES PAR PULVERISATION
DESINFECTION DU MATERIEL PAR TREMPAGE

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Alcool
pH pur	6±0,5
Masse volumique	0,86±0,01 g/cm ³
Point de congélation	-20 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions
Point d'éclair	19 °C

Propriétés :

Non corrosif vis à vis des aciers inoxydables, les matières plastiques (sauf plexiglas) et la plupart des matériaux rencontrés en industrie agroalimentaire.
Propriétés dégraissantes

Application :

Mode d'emploi :

SD-DRY est un désinfectant bactéricide levuricide et fongicide.

Nettoyer et rincer au préalable le matériel et les surfaces à désinfecter.
Appliquer SD-DRY par pulvérisation ou par trempage.

Concentration : pur
Temps de contact minimum : 2 minutes pour l'activité bactéricide et levuricide
5 minutes pour l'activité fongicide
Température : ambiante

Laisser sécher au minimum 5 minutes.

Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

SD-DRY (désinfectant autoséchant)

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

Paramètres de contrôle :

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux paramètres de contrôle.

Conditionnements :

spray	0,75l	Blanc	0,6kg	(carton 12x0.6 kg)
Jerrican	5l	Neutre	4kg	(carton 4x4 kg)
pack (2x5L)	10l	Neutre	8kg	

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>
Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Réglementation

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

SD-DRY (désinfectant autoséchant) est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans SD-DRY (désinfectant autoséchant) ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

SD-DRY (désinfectant autoséchant) ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.

PRODUIT BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 33927

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Ethanol 70,4g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

SD-DRY (désinfectant autoséchant)

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:		
				Température:	Concentration:	
Bactéricide	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l albumine bovine	2 min	20°C	100%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l albumine bovine	2 min	20°C	100%
	EN 16615	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumine bovine	2 min	20°C	100%
Fongicide	EN 13697	Aspergillus niger = Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l albumine bovine	5min	18-25°C	100%
	EN 1650	Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l albumine bovine	5min	20°C	100%
Levuricide	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	2 min	18-25°C	100%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	2 min	20°C	100%
	EN 16615	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	2 min	20°C	100%
Virucide	EN 16777	Adenovirus type 5, murine norovirus, Bovine Coronavirus (BCoV)	0,3 g/l albumine bovine	5min	20°C	100%
	EN14476	Adenovirus type 5, murine norovirus	0,3 g/l albumine bovine	5min	20°C	80%
		Coronavirus SARS CoV-2	0,3 g/l albumine bovine	30 secondes	20°C	77,7%
		Modified vaccinia virus Ankara (MVA), Human Coronavirus 229 E	0,3 g/l albumine bovine	30 secondes	20°C	97%