RÉF. 020082 RÉF. 020087





CUISINE

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES SURFACES SANS RINÇAGE

ALIMENTAIRES - NON ALIMENTAIRES - MAINS











1- PROPRIÉTÉS

DASR est un biocide prêt à l'emploi, sans rinçage.

DASR est destiné au nettoyage et à la désinfection de toutes les surfaces, y compris en :

- Industries agro-alimentaires
- Métiers de bouche, artisanat alimentaire, laboratoire alimentaire
- Désinfection des mains
- Secteur médical*
- Boulangerie, viennoiserie, pâtisserie industrielle

Désinfection des surfaces alimentaires :

DASR est un désinfectant de surface répondant également aux contraintes de la production alimentaire, et est utilisé pour la désinfection dite « intermédiaire ». Il peut être utilisé pour la désinfection des vitrines réfrigérées.

Désinfection des surfaces non-alimentaires :

DASR s'utilise également pour la désinfection des surfaces recevant du public comme les crèches, salles d'attentes et la désinfection des lunettes de WC. De par sa facilité d'emploi, il sera idéal pour désinfecter les jouets, petits mobiliers, chaises hautes bébé, meubles.

DASR peut s'utiliser également dans les locaux et pour le matériel des ordures et déchets.

>> DASR EST : VIRUCIDE, BACTÉRICIDE, LEVURICIDE/FONGICIDE, MYCOBACTÉRICIDE

Efficacité virucide prouvée sur Coronavirus.

DASR:

- 98,35% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale.
- Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur : http://detergents.ecocert.com.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Produit conforme au règlement biocide (UE) n°528/2012 et enregistré sous BioCID sous le N°82732 pour les TP1, TP2 et TP4. Conforme au règlement (UE) n°2018/848 (et ses amendements) relatif à la production biologique.

2- MODE D'EMPLOI ET EFFICACITÉ BIOCIDE :

Pour les surfaces, pulvériser le produit pur, laisser agir le temps nécessaire puis essuyer avec un chiffon propre.

Ne nécessite pas de rinçage. En application sur les mains, appliquer une noissette au creux de la main et frictionner les mains pendant le temps de contact nécessaire et jusqu'à séchage complet des mains.

DASR peut également s'utiliser en trempage pour les petits matériels.

3- CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES:

EFFICACITÉ	NORME	TEMPS	T°C	CONDITIONS	SOUCHES	CONCENTRATION MINIMALE	
BACTÉRICIDIE							
Bactéricide	EN 13727 et EN 13697	60 secondes	20°C	Condition de saleté médicale*	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Salmonella enterica (testée en condition de saleté générale et de propreté **) Listeria monocytogenes (testée en condition de saleté générale et de propreté **)	Pur	
	EN 1500	30 secondes	-	Désinfection des mains par friction en 30 secondes	Escherichia coli K12*		
LEVURICIDE/FONGICIDIE							
Levuricide	EN 1650 et EN 13697	60 secondes	20°C	Condition de saleté	Candida pelliculosa	Pur	
	EN 13624* et EN 13697	60 secondes		Condition de saleté médicale*	Candida albicans		
Fongicide	EN 13624* EN 13697	5 minutes			Aspergillus brasiliensis		
VIRUCIDIE							
Virucide	EN 14476	60 secondes	20°C	Condition de saleté médicale*	Adenovirus, Murine norovirus (MNV) Poliovirus	Pur	
	EN 14476	60 secondes		Condition de propreté	MVA, Coronavirus bovin		
	EN 16777	60 secondes		Condition de saleté médicale*	Adenovirus, Murine norovirus (MNV)		
MYCOBACTÉRICIDE							
Mycobactéricide	EN 14348	30 secondes	20°C	Condition de saleté médicale*	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae	Pur	

^{*} Concerne la désinfection en milieu médical hors secteur chirurgical (TP2).

^{**} Pour les autres temps de contact en condition de saleté et de propreté, nous contacter.

4- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide incolore		
Pouvoir moussant	Non moussant		
рН	6,5 +/- 1,5		
Densité g/cm²	0,85 +/- 0,02		
Stockage	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.		
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°1272/2008)) :	30% et plus éthanol Contient aussi : eau, dénaturants de l'alcool (butanone, denatonium benzoate et propan-2-ol).		
Type de préparation	TP1 : Produit destiné à l'hygiène humaine TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.		
Substance active	Alcool Ethylique (N°CAS : 64-17-5) à 751 g/kg		

5- CONDITIONNEMENTS

Disponible en :

- Carton de 6 x 750 mL. Réf. 020082.
- Bidon de 5L. Réf. 020087.

(Désinfection des surfaces et désinfection des mains).

Emballages 100% recyclable (excepté la tête de spray du flacon 750mL).

6- PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit facilement inflflammable. Tenir hors de portée des enfants. Produit strictement professionnel.

Attention, DASR est à utiliser avec précaution sur les surfaces fragiles, peintes, cuirs, skaïs, plastiques. Faire un essai préalable sur une petite surface.

AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN) (N°0718)

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59
Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.lafage.net
Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.
Ces informations données à titre indicatif sont le reflflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.