

FICHE TECHNIQUE

CODE : CA B45500SR

SEAU DE 500 LINGETTES DESINFECTANTES POLYVALENTES MAINS ET SURFACES
TP1-TP2-TP4

DESCRIPTION

- Lingettes désinfectantes contact alimentaire, sans rinçage (arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99) à usage unique imprégnées d'une solution pour la désinfection efficace et rapide des petites surfaces, petits matériels et ustensiles en contact avec les denrées alimentaires, les mains du personnel (peau non lésée) et de tous types de petites surfaces dans les domaines de la santé publique par essuyage, les dispositifs médicaux non invasifs (milieu médical hors secteur chirurgical).
- Utilisables sur les plans de travail, couteaux, machines à jambon, hachoirs, vitrines frigorifiques, réfrigérateurs, marbres, sanitaires, poignées de porte, jouets, masques, ...
- La désinfection au moyen d'une lingette est une méthode simple et rapide permettant de n'appliquer que la dose requise de désinfectant sur la surface à traiter. Autorise une désinfection durant la fabrication, assurant ainsi des gains non négligeables en matière de productivité et de sécurité, réduisant notamment les risques de contamination croisée. Compatible avec tous types de matériaux y compris aluminium et alliages galvanisés. Le rinçage systématique à l'eau potable est facultatif, mais conseillé à intervalle de temps régulier.



CARACTERISTIQUES DE LA SOLUTION

• Propriétés physiques et chimiques :

APPARENCE	pH	DENSITÉ	POINT ÉCLAIR
Liquide incolore	7,0 ± 1,0	0,891 ± 0,005	22°C

• Substance active : Ethanol – N° CAS: 64-17-5 - 60% (530 g/L).

• Propriétés Microbiologiques :

ACTIVITE	CONDITIONS	Souche(s)	NORMES	DOSE /
				TEMPS DE CONTACT à 20°C
BACTERICIDE	En condition de propreté	E.hirae, E.coli, P.aeruginosa, S.aureus	EN13727+A2	80% / 1min
		E.hirae, P.aeruginosa, S.aureus	EN1276	80% / 5min
	En traitement hygiénique des mains	E.coli K12	EN16615	100% / 5min
		E.coli K12	EN1500	4 ml / 1min
FONGICIDE / LEVURICIDE	En condition de propreté	Aspergillus brasiliensis, Candida albicans	EN13697	80% / 1min
		Candida albicans	EN1650	100% / 5min
VIRUCIDE	En condition de saleté	Aspergillus brasiliensis, Candida albicans	EN13624	80% / 1min
		Aspergillus brasiliensis, Candida albicans	EN16615	100% / 5min
	En condition de propreté	Influenza virus type A – H1N1	EN13697	100% / 1min
		Norovirus murin, souche S99	EN14476	80% / 30s
		Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC VR-5	EN14476	80% / 1min
		Vacciniavirus Modifié Ankara, virus enveloppés	EN14476	100% / 2min
		EN14476	80% / 5min	
		EN14476	100% / >5min	
		EN14476	80% / 30s	

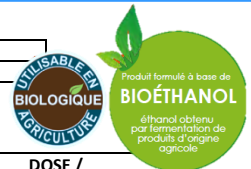
• Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007 Autorisé pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux, conformément à l'arrêté du 19/12/2013, modifiant l'arrêté du 08/09/1999 et pour locaux de stockage (dont parois), matériels de stockage et de transport. Produits d'origine animale (POA), produits d'origine végétale (POV).

• Conforme au règlement biocide 528/2012 UE. Autres usages biocides, type de produits :

TP1 : Produits biocides utilisés pour l'hygiène humaine, appliqués ou en contact sur la peau humaine ou le cuir chevelu, dans le but principal de désinfecter.

TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. Utilisés pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Les lieux d'utilisation incluent notamment les piscines, les aquariums, les systèmes de climatisation, ainsi que les murs et sols dans les lieux privés, publics et industriels et dans d'autres lieux d'activités professionnelles. Les toilettes chimiques, les déchets d'hôpitaux et le sol.

TP4 : Désinfection de surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Désinfecter le matériel, les contenants, les ustensiles de consommation, les surfaces ou conduits utilisés pour la production, le transport, le stockage ou la consommation de denrées alimentaires ou d'aliments pour animaux (y compris l'eau potable) destinés aux hommes ou aux animaux.



NON TISSE



- Composition : Viscose/Polyester
- Couleur* : Bleu
- Type : Spunlace
- Grammage* : 40g/m²
- Taille* : L – 500 formats – 200 x 200 mm

*(tolérance ±12%)

PALETTISATION

- 2 seaux recyclables par carton
- 36 cartons UN par palette
- 6 couches de 6 cartons

