

## FICHE TECHNIQUE

Référence 2870

## LINGETTES DÉSINFECTANTES AGROALIMENTAIRES



- **Lingettes sans rinçage pour la désinfection des surfaces, y compris en milieu agro-alimentaire et environnement alimentaire.**
- Lingettes bleues imprégnées d'une solution désinfectante.
- Ces lingettes sont destinées aux surfaces pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires et pouvant ne pas être rincées à l'eau potable après usage (section Ib, Arrêté du 8 septembre 1999).
- Cette lingette peut également s'utiliser pour la désinfection des mains.

### Caractéristiques

<b>Aspect</b>	Lingettes imprégnées d'une solution désinfectante
<b>pH</b>	7 +/- 1
<b>Densité</b>	0,850 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02
<b>Stockage</b>	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel, dans son emballage d'origine, entre 5 et 25°C. Bien refermer l'emballage après chaque utilisation
<b>Type de préparation</b>	TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. TP2 : Désinfectants pour les surfaces matériaux équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. TP1 : désinfection des mains saines
<b>Substances actives de la solution d'imprégnation :</b>	Concentration de matière active du LIQUIDE impregnant : ETHANOL (CAS 64-17-5) 751.00 g/kg soit 1.8 +/- 0.1 g de solution par lingette soit 1.4 +/- 0.1 d'Ethanol par lingette (valeur départ usine).

## Efficacité désinfectante de la solution d'imprégnation : :

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Concentration minimale
<b>BACTERICIDIE</b>						
Bactéricide	EN 1276	5 min.	20°C	Conditions de propreté et de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli K12*</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	PUR
	EN 13727*	30 sec.*	20°C*	Conditions de saleté médicale*		
	EN 13697	30 secondes	20°C	Conditions de propreté		
	EN 13697	5 min.	20°C	Conditions de saleté		
<b>LEVURICIDE/FONGICIDIE</b>						
Lévuricide	EN 13624*	60 secondes*	20°C*	Condition de saleté médicale*	<i>Candida albicans</i>	PUR
	EN 1650 et EN 13697	30 secondes	20 °C	Condition de propreté		
	EN 1650 et EN 13697	15 min.	20 °C	Condition de saleté		
Fongicide	EN 13624*	5 min.*	20°C*	Condition de saleté médicale*	<i>Aspergillus bresiliensis</i>	
	EN 1650 et EN 13697	15 min.	20°C	Condition de propreté et de saleté		
<b>VIRUCIDIE</b>						
Virucide	EN 14476	60 secondes	20°C	Condition de propreté	<i>Vaccinia Virus Ankara (MVA)**</i> <i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus (MNV)</i>	PUR
		2 min.		Condition de propreté	<i>Poliovirus</i>	
		5 min.		Condition de saleté médicale		
	EN 16777	60 secondes	Condition de propreté	<i>Adenovirus, Murine norovirus (MNV)</i>		

## Conditionnement



Boîte de 200 unités



6 pièces / carton



128 bidons / palette