

## SPECIFICATIONS

**ARTICLE**Designation : **PAL TX disinfectant wipes alcohol-free**Code bobet : **23790 : Bucket of 500**Selling Unit : **Unit**

Non-contractual pictures

**CHARACTERISTICS**

Alcohol-free disinfectant wipes with rinse, designed for cleaning and disinfection of surfaces. Quaternary ammonium free and PHMB (polyhexamethylene) free

**BENEFITS :**

These wipes are effective against most microorganisms such as bacteria, yeasts and viruses.

**DESCRIPTION :**

- Wipe size : 195 mm x 235 mm
- Quantity : 500 wipes
- Support : Spunlace technology 40g/m<sup>2</sup>
- Colour : Blue
- Solution : Alcohol-free disinfectant with rinse
- Substances actives : N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1.3-diamine <0.5%

**APPLICATION / MAINTENANCE :**

The wipes have been designed for use in food production and food service environments.  
!! Only for professional use

**PACKAGING :**

Bucket of 500 wipes with dispenser lid

**ALIMENTARITY :**

The wipes are compatible with food contact.

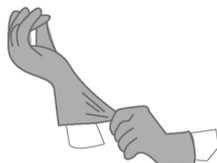
# Informations relatives à l'efficacité

Efficace contre	Test	Temps d'action
<b>Bactéricide</b>		
<i>Campylobacter jejuni</i>	EN 1276	1 minute
<i>E. coli</i> O157	EN 1276	1 minute
<i>Enterococcus hirae</i>	EN 16615	5 minutes
	EN 13727	1 minute
	EN 13697	1 minute
	EN 1276	1 minute
<i>Escherichia coli</i>	EN 13697	1 minute
	EN 1276	1 minute
<i>Lactobacillus brevis</i>	EN 1276	1 minute
<i>Listeria monocytogenes</i>	EN 1276	1 minute
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN 16615	5 minutes
	EN 13727	1 minute
	EN 13697	1 minute
	EN 1276	1 minute
<i>Salmonella typhimurium</i>	EN 1276	1 minute
<i>Serratia marcescens</i>	EN 1276	1 minute
<i>Shigella sonnei</i>	EN 1276	1 minute
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 16615	5 minutes
	EN 13727	1 minute
	EN 13697	1 minute
	EN 1276	1 minute
<b>Virucide</b>		
Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA) *Ce micro-organisme représente les virus enveloppés selon la norme EN 14476:2013+A2:2019 de l'Annexe A, lesquels comprennent les membres de la famille des coronavirus.	EN 14476	5 minutes
<b>Levuricide</b>		
<i>Candida albicans</i>	EN 1650	1 minute
	EN 16615	5 minutes

## Mode d'emploi

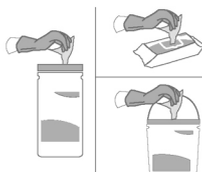
### ÉTAPE 1 Évaluation des risques

Veillez suivre les directives figurant dans votre politique d'évaluation des risques concernant l'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI).



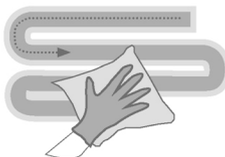
### ÉTAPE 2 Sélection des lingettes

Vérifiez la date limite d'utilisation sur l'emballage et retirez une lingette.



### ÉTAPE 3 Technique en S

Essuyez la surface en effectuant un mouvement en forme de S, de la surface propre vers la surface sale. Utilisez la lingette à plat, sans la froisser. Ne passez pas deux fois sur la même zone avec la même lingette. Utilisez une nouvelle lingette lorsque vous constatez que celle-ci est souillée ou sèche.



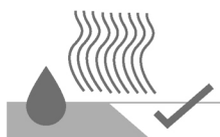
### ÉTAPE 4 Jeter

Jetez les lingettes usagées dans le collecteur de déchets approprié en respectant vos directives locales.



### ÉTAPE 5 Laisser sécher

Laissez la surface sécher avant utilisation.



### Idéales pour :



- La désinfection des surfaces dures, y compris des surfaces sensibles à l'alcool
- Une utilisation dans les opérations de transformation et de fabrication de tous les types de denrées alimentaires et de boissons
- Un nettoyage et une désinfection économiques à grande échelle