



FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Lingettes désinfectantes PAL TX sans alcool**

Code Bobet : **23790 : Seau de 500**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

Lingettes désinfectantes avec rinçage et sans alcool, conçues pour le nettoyage et la désinfection des surfaces.

Sans ammonium quaternaire - Sans PHMB (polyhexaméthylène)

AVANTAGE :

Ces lingettes sont efficaces contre la plupart des micro-organismes tels que les bactéries, les levures et les virus.

DESCRIPTION :

- Taille lingette : 195 mm x 235 mm
- Quantité : 500 lingettes
- Support : technologie Spunlace 40g/m²
- Couleur : Bleue
- Solution : désinfectant sans alcool avec rinçage
- Substances actives : N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1.3-diamine <0.5%

UTILISATION / ENTRETIEN :

Les lingettes ont été conçues pour être utilisées au sein des environnements de production et de service alimentaires.

!! Uniquement à usage professionnel

CONDITIONNEMENT :

Seau de 500 lingettes avec couvercle distributeur

ALIMENTARITE :

Les lingettes sont compatibles au contact alimentaire.

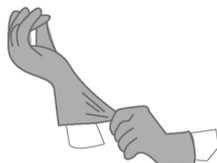
Informations relatives à l'efficacité

Efficace contre	Test	Temps d'action
Bactéricide		
<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
Virucide		
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
Levuricide		
<i>Candida albicans</i>	EN 1650	1 minute
	EN 16615	5 minutes

Mode d'emploi

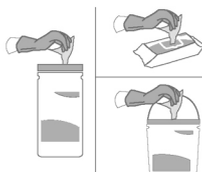
ÉTAPE 1 Évaluation des risques

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



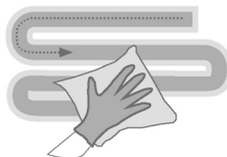
ÉTAPE 2 Sélection des lingettes

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.



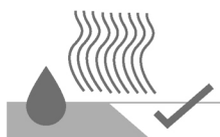
ÉTAPE 4 Jeter

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 :



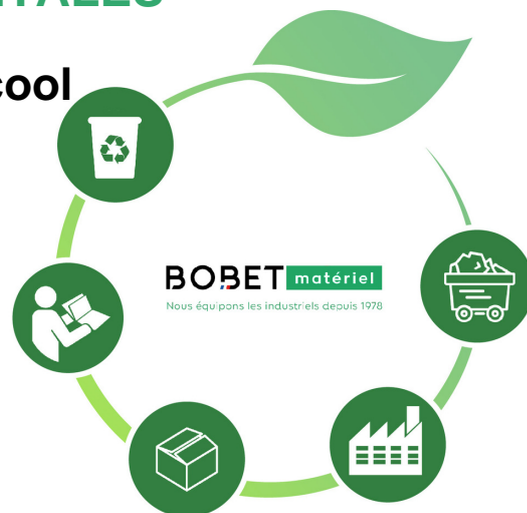
- La désinfection des surfaces dures, y compris des surfaces sensibles à l'alcool
- Une utilisation dans les opérations de transformation et de fabrication de tous les types de denrées alimentaires et de boissons
- Un nettoyage et une désinfection économiques à grande échelle

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Lingettes désinfectantes PAL TX sans alcool

Code BOBET : 23790

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



MATIERES PREMIERES

- 30% du support Tritex est recyclé
- Solution Ethanol provient du process de fermentation, il est donc organique et biodégradable

FABRICATION

- Les cartons certifiés FSE
- Fournisseur européen
- Fournisseur d'emballage plastique à 20 km de l'usine



FIN DE VIE

- Boite distributrice de 2 litres plus légère avec 27% de plastiques en moins
- Le matériau TRITEX®, les boites, les seaux, les couvercles et les étiquettes sont entièrement recyclables