



# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Lingettes désinfectantes PAL sans rinçage**

Codes Bobet :

**21332 : Boîte de 200**

**21333 : Seau de 1000**

Unité de vente : **Unité**



*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

Lingettes désinfectantes sans rinçage à base d'alcool, conçues pour le nettoyage et la désinfection des surfaces.  
Sans ammonium quaternaire - Sans PHMB (polyhexaméthylène)

**AVANTAGES :**

Ces lingettes désinfectent et nettoient les surfaces sans laisser de résidus chimiques.  
Sans rinçage. Support Tritex® qui ne peluche pas.  
Produit actif sur le Coronavirus.  
Bactéricide, fongicide et virucide.

**DESCRIPTION :**

- Taille lingette : 195 mm x 200 mm
- Quantité : 200 lingettes (code 21332) ou 1000 lingettes (code 21333)
- Support : matériau Tritex® 20g/m<sup>2</sup> pour le code 21332 et matériau Tritex® 30g/m<sup>2</sup> pour le code 21333
- Couleur : Bleue
- Solution : désinfectant à base d'alcool sans rinçage
- Substances actives : Ethanol dénaturé 70%, alcool isopropylique 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 :**

- Soit en boîte de 200 lingettes (code 21332) - Carton de 10 boîtes
  - Soit en seau de 1000 lingettes (code 21333) - Carton de 2 seaux
- Avec opercule rouge pour faciliter la distribution

**NORMES :**

Produit biocide déclaré TP4 selon le règlement UE 528/2012 - numéro d'inventaire : 43746  
Usage professionnel

**ALIMENTARITE :**

Les lingettes sont compatibles au contact alimentaire.

# Efficacy details

Effective against	Test	Kill time
<b>Bactericidal</b>		
Enterococcus hirae	EN 16615	1 minute
	EN 13727	1 minute
	EN 13697	1 minute
	EN 1276	1 minute
Escherichia coli	EN 13697	1 minute
	EN 1276	1 minute
Pseudomonas aeruginosa	EN 16615	1 minute
	EN 13727	1 minute
	EN 13697	1 minute
	EN 1276	1 minute
Staphylococcus aureus	EN 16615	1 minute
	EN 13727	1 minute
	EN 13697	1 minute
	EN 1276	1 minute
E. coli (O157)	EN 13697	1 minute
Campylobacter jejuni	EN 13697	1 minute
Listeria monocytogenes	EN 13697	1 minute
<b>Mycobactericidal</b>		
Mycobacterium avium	EN 14348	1 minute
Mycobacterium terrae	EN 14348	1 minute
<b>Virucidal</b>		
Adenovirus 5*	EN 14476	1 minute
BVDV (Hep C)	EN 14476	1 minute
Feline Infectious Peritonitis Virus (HIV)	EN 14476	1 minute
Murine norovirus*	EN 14476	1 minute
Human Coronavirus	EN 14476	30 seconds
Vaccinia virus Ankara (MVA)	EN 14476	30 seconds

Effective against	Test	Kill time
<b>Yeasticidal and Fungicidal</b>		
Aspergillus brasiliensis	EN 13624	2 minutes
	EN 1650	1 minute
	EN 13697	2 minutes
Candida albicans	EN 16615	1 minute
	EN 13697	2 minutes
	EN 13624	2 minutes
	EN 1650	1 minute

\*These organisms represent Limited Virucidal efficacy according to EN 14476:2013+A2:2019 Annex A.



## Products within this range



### 200 Wipe Canister

Packs per case – 10

Product Code – 21335



### 1000 Wipe Bucket

Packs per case – 2

Product Code – 21333

## Matériaux :

Le matériau Tritex® est fabriqué au cours d'un processus à haute température permettant de lier des couches de fibres de polypropylène filées et soufflées avant que l'ajout d'un revêtement hydrophile ne soit effectué. Ce matériau est 100 % synthétique.



### Résistance élevée

Le matériau offre une résistance élevée dans les deux sens, c.-à-d. dans la largeur et dans la longueur de la lingette.



### Excellente rétention de la solution

Garantit une imprégnation uniforme sur toute la surface de la lingette.



### Très faible peluchage

Faible risque de déposer des fibres contaminantes sur les surfaces.



### Libération optimale de la solution

Les ingrédients actifs présents dans la lingette sont transférés sur la surface et ne restent pas piégés dans les fibres du matériau.

## 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).



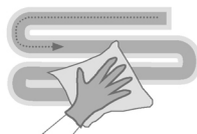
### ÉTAPE 2 Sélection des lingettes

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



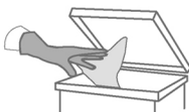
### ÉTAPE 3 Technique en S

Essayez 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.



Parfaites pour les environnements sensibles à l'eau, ces lingettes à forte teneur en alcool exercent un large spectre d'efficacité contre les bactéries, les levures et les virus, et assurent un nettoyage et une désinfection rapides sans laisser de résidus chimiques sur les surfaces.

**3 produits dans cette gamme.**

### En quelques mots :



- Sans PHMB
- Sans ammonium quaternaire
- Apté au contact alimentaire
- À base d'éthanol

### Protection de l'environnement :



- Boîte distributrice de 2 litres plus légère avec 27 % de plastique en moins
- Le matériau Tritex®, les boîtes, les seaux, les couvercles et les étiquettes sont entièrement recyclables
- Le carton utilisé pour nos emballages extérieurs est certifié FSC

### Idéales pour :



- La désinfection des surfaces dures non poreuses
- Une utilisation dans les opérations de transformation et de fabrication des aliments secs



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Lingettes désinfectantes PAL sans rinçage

Codes BOBET : 21332, 21333

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

- Carton d'emballage certifié FSC
- 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