

# **SPECIFICATIONS**



## **ARTICLE**

<u>Designation</u>: **PAL disinfectant wipes non rinse** 

Code bobet :

21332 : Box of 200 21333 : Bucket of 1000

<u>Selling Unit</u>: **Unit** 



Non-contractual pictures

### **CHARACTERISTICS**

Alcohol-based no-rinse disinfectant wipes, designed for cleaning and disinfecting surfaces. Without quaternary ammonium - Without PHMB (polyhexamethylene)

### ADVANTAGE:

These wipes disinfect and clean surfaces, without leaving chemical residues. Without rinsing. Lint-free Tritex® backing Product active on the Coronavirus Bactericidal, fungicidal and virucidal.

## **DESCRIPTION:**

- Wipe size : 195 mm x 200 mm

- Quantity: 200 wipes (code 21332) or 1000 wipes (code 21333)

- Support : Tritex® material 30g/m²

- Colour : Blue

- Solution : alcohol-based disinfectant without rinsing

- Active ingredients: denatured ethanol 70%, Isopropylic alcohol 5%

### **APPLICATION / MAINTENANCE :**

The wipes are designed to be used within production environments and food services. !! Only for professional use

### **PACKAGING:**

- Either in a box of 200 wipes (code 21332) Box of 10 boxes
- Or in a bucket of 1000 wipes (code 21333) Box of 2 buckets With red lid to facilitate distribution

## **STANDARDS:**

Biocid product declared TP4 according to EU regulation 528/2012 - inventory number: 43746 Professionnal use

## **ALIMENTARITY:**

The wipes are compatible with food contact.

## **Efficacy details**

Effective against	Test	Kill time
Bactericidal		
Enterococcus hirae	EN 16615	1 minute
	EN 13727	1 minute
	EN 13697	1 minute
	EN 1276	1 minute
Escherichia coli	EN 13697	1minute
	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	1minute
	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
Mycobactericidal		
Mycobacterium avium	EN 14348	1 minute
Mycobacterium terrae	EN 14348	1 minute
Virucidal		
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	
Yeasticidal and Fungicidal			
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.



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

Très faible peluchage Faible risque de déposer des fibres

contaminantes sur les surfaces

Veuillez 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



### **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



### **ÉTAPE 5** Laisser sécher

Laissez la surface sécher avant



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 ammonium quaternaire
- Apte au contact alimentaire
- À base d'éthanol

### Protection de l'environnement :



- Boite distributrice de 2 litres plus légère avec 27 % de plastique en moins
- Le matériau Tritex®, les boites, 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

