

SOLUTIONS D'HYGIÈNE POUR LES LIEUX HAUTEMENT FRÉQUENTÉS



PURELL® Lingettes Antimicrobiennes Plus

DÉSINFECTE RAPIDEMENT LES MAINS ET LES SURFACES TOUT EN RETIRANT LES PETITES SALISSURES

Efficaces contre les bactéries, les levures et actives sur les virus, PURELL Lingettes Antimicrobiennes Plus vous aident à créer une impression positive durable.

- Large spectre d'action : bactéricide, levuricide, actif sur virus¹
- Produit actif sur Coronavirus (30s) selon la norme EN 14476²
- Faciles à utiliser
- Testées sous contrôle dermatologique
- Très bonne compatibilité cutanée
- Lingette durable et texturée qui ne peluche pas, pour un nettoyage aussi efficace qu'agréable

Disponible en boîte de 100 et 270 lingettes, et en recharge de 1200 lingettes compatible avec PURELL Distributeur mural.

Créez une impression positive durable en montrant à vos clients et employés que vous faites de la propreté et de l'hygiène vos priorités.

Convient pour les secteurs suivants :

- Les centres de soin
- Les centres de fitness
- Les loisirs
- Les hôtels
- L'enseignement
- Les bureaux



Mettez PURELL® Lingettes Antimicrobiennes Plus à disposition de vos clients ou employés, partout où ils en ont besoin

9001-01



9213-06-EEU00

9202-12-EEU00

9019-01

9218-02-EEU00

DESCRIPTION	Référence	Conditionnement
Distributeur de Lingettes		
PURELL Distributeur mural	9019-01	1
PURELL Lingettes Antimicrobiennes Plus Support mural	9001-01	1
PURELL Lingettes Antimicrobiennes Plus		
PURELL Lingettes Antimicrobiennes Plus – boîte de 100 lingettes	9202-12-EEU00	12
PURELL Lingettes Antimicrobiennes Plus – boîte de 270 lingettes	9213-06-EEU00	6
PURELL Lingettes Antimicrobiennes Plus – recharge de 1200 lingettes	9218-02-EEU00	2

AVANTAGES

- Très bonne tolérance cutanée
- Facile à utiliser
- Produit biocide TP1 et TP2
- Séchage rapide
- Compatible avec la plupart des surfaces

FORMULE		
Active sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	• EN 1276* (v.2010)	30s
	• EN 13727+A2* (v.2015)	30s
	• EN 13727+A2* (v.2015), <i>Staphylococcus aureus</i> SARM, <i>Enterococcus faecium</i> résistant à la Vancomycine (VRE), <i>Escherichia coli</i> (BLSE)	30s
	• EN 13697** (v.2015)	1 min
	• EN 14561*	5 min
Levures et moisissures	• EN 13624* (v.2013), <i>Candida albicans</i> + <i>Candida auris</i>	1 min
	• EN 13697* (v.2015), <i>Candida albicans</i>	5 min
	• EN 13697+A1* (v.2019), <i>Candida auris</i>	5 min
	• EN 1650+A1* (v.2013), <i>Candida albicans</i>	1 min
	• EN 14562*, <i>Candida albicans</i>	5 min
Virus	Active sur :	
	• EN 14476+A2* (v. 2019), Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	• EN 14476+A1* (v.2015), Rotavirus	1 min
	• EN 14476+A1* (v.2015), Vaccinia virus (MVA). Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés, dont : Hépatite B, Hépatite C, Grippe, VIH....	30s

* Etudes réalisées en conditions de propreté. ** Etudes réalisées en conditions de saleté.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

1. Pour plus de détails, voir tableau au verso.
2. Testé sur Coronavirus BCoV (virus modèle) selon la norme EN 14476.



GOJO Industries – Europe, Ltd.*
Units 5 & 6
Stratus Park
Brinklow
Milton Keynes
MK10 0DE UK
Tel: +44 (0) 1908 588444
Email: customerexperienceUK@GOJO.com

Laboratoires Prodene Klint –
a GOJO Family Company
8, rue Léon Jouhaux
77183 Croissy-Beaubourg
France
Tel : +33 (0) 1 60 95 49 00
Email: info@gojo.fr

Le leader mondial de l'hygiène cutanée
& de la peau saine
GOJO.com