

FICHE TECHNIQUE

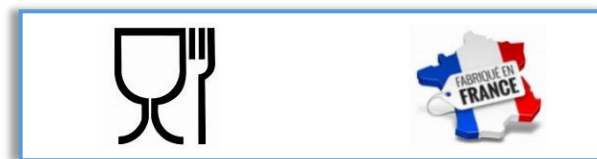
Code article : CHL710AL

LINGETTES PURELL ANTIMICROBIENNES MAINS ET SURFACES

CODE DOUANIER 34011100

DESCRIPTION

Lingettes désinfectantes, sans rinçage,
pour les mains et les surfaces avec ou sans
contact alimentaire



AVANTAGES ET DOMAINES D'UTILISATION

Marchés cibles : Santé (milieux paramédicaux et médicaux, transport sanitaire...), agroalimentaire (restauration, cuisine collective, entrepôt), institutions, collectivités (écoles, crèches, maisons de retraite...), loisirs et soins (salons esthétiques, de tatouage...).

- Un produit unique qui surpasse les exigences normatives de l'ensemble des marchés
- Produit actif sur Coronavirus et sur virus de la Vaccine (Orthopoxvirus)
- Bactéricide, fongicide, actif sur virus
- Action et séchage rapide
- Sans rinçage, même en milieu agroalimentaire
- Non parfumé
- Biocide TP1, TP2 et TP4* (***désinfectantes pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments**)

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristalhygiene.com/>

CARACTÉRISTIQUES

Lingette Non-tissé : Résistant en spunbonded blanc, 22g/m²

Composition : Ethanol N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg i.e. 73% volume/volume)

pH : /

Aspect : Non-tissé 130 x 210 mm en boîtes de 100 U

Couleur : Blanc

Parfum : Sans

CONDITIONNEMENT : Boîte de 100 U - Carton de 12 U – Palette de 1200 U

CONSEIL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN





UTILISATION :

Lingettes désinfectantes, sans rinçage, pour les mains et les surfaces avec ou sans contact alimentaire

Le produit est compatible avec la plupart des surfaces sauf les surfaces sensibles à l'alcool (plexiglass, etc.). En cas de doute, procéder à un essai au préalable sur une partie non visible de l'objet.

Le produit, dans son usage de désinfection des mains et surfaces, n'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément au Tetrad Test ASTM International E3009-15

MODE D'EMPLOI :

Mode d'emploi	Usage sur les mains	<p>1. Pour amorcer la première lingette, retirer le couvercle de la boîte et tirer la première lingette par le centre du rouleau, avec les mains propres. Remettre le couvercle en faisant passer la lingette par l'ouverture dans le couvercle.</p> 	<p>2. Frotter une lingette pendant 45s. Renouveler une seconde fois. Bien refermer le conditionnement après usage pour éviter le dessèchement des lingettes.</p> 	3. Ne pas rincer.	4. Éliminer les lingettes usagées conformément à la réglementation locale.
	Usage sur les surfaces	<p>1. Pour amorcer la première lingette, retirer le couvercle de la boîte et tirer la première lingette par le centre du rouleau, avec les mains propres. Remettre le couvercle en faisant passer la lingette par l'ouverture dans le couvercle.</p> 	<p>2. Appliquer la lingette de manière à humidifier la surface à désinfecter. Laisser agir 5 minutes. Bien refermer le conditionnement après usage pour éviter le dessèchement des lingettes.</p> 	3. Ne pas rincer.	4. Éliminer les lingettes usagées conformément à la réglementation locale.

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristalhygiene.com/>

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Utiliser seulement sur des surfaces lisses

- Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits
- En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche
- Pour plus de renseignements, se référer à la FDS du produit
- Eliminer le contenu/récipient selon la réglementation locale
- Ne pas réutiliser l'emballage vide
- Ne pas utiliser une lingette si elle est sèche

ACTIVITÉ MICROBIOLOGIQUE DE LA SOLUTION :

Actif sur	Norme	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (v. Août 2019) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica thyphimurium</i>	30s
	EN 13697+A1* (v. Juillet 2019) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica enteritidis</i> et <i>thyphimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> et <i>Campylobacter jejuni</i>	2 min
	EN 13727+A2* (v. Décembre 2015) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i>	30s
	EN 1500 (v. 2013), norme réalisée sur la solution d'imprégnation extraite	2 x 30s
	EN 1500 (v. 2013), norme réalisée sur la lingette imprégnée	2 x 45s
	EN 16615* (v. Mai 2015) sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> et <i>Staphylococcus aureus</i> Norme réalisée sur la lingette imprégnée	5 min
Mycobactéries	EN 14348* (v. Juin 2005) sur <i>M.avium</i> et <i>M.terrae</i>	1 min
Levures / Moisissures	EN 1650* (v. Août 2019) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650* (v. Août 2019) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13624* (v. Novembre 2021) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (v. Novembre 2013) sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13697+A1* (v. Juillet 2019) sur <i>Candida albicans</i> , <i>Candida auris</i> et <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13697+A1* (v. Juillet 2019) sur <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2 min
	EN 16615* (v. Mai 2015) sur <i>Candida albicans</i> , norme réalisée sur la lingette imprégnée	5 min
Virus	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus humain 229E	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Influenza A (H1N1)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Rotavirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Norovirus	1 min
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Adénovirus	1 min
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur virus de la Vaccine Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés dont : Orthopoxvirus (dont fait partie le virus responsable de la variole du singe), Herpès, Hépatite B, Hépatite C, VIH...	1 min

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristalhygiene.com/>



STOCKAGE :

Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C

Durée de conservation : 24 mois avant ouverture, conserver à l'abri de la chaleur dans des conditions normales de stockage

LÉGISLATION :

Produit biocide TP1, TP2 et TP4 - Usage professionnel

Mis à jour le 06 mai 2024

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristalhygiene.com/>