



Référence : HPCLD200 LINGETTES DESINFECTANTES SANS RINCAGE
Lingettes Virucides conformes EN 14476 Désinfectantes pour surfaces alimentaires

Biocide classé TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Biocide classé TP01: regroupe les produits d'hygiène humaine qui ne sont pas des cosmétiques de par leur vocation de désinfection.

Biocide classé TP02 : regroupe les désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

- Description et domaine d'application :

Désinfection des surfaces et des mains

Désinfection de toutes surfaces pouvant être en contact avec des denrées alimentaires (vitrine réfrigérées...)

Bactéricide, virucide, fongicide et levuricide (voir tableau d'efficacité ci-dessous)

Sans rinçage

Utilisez les biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

- Mode d'emploi :

1) Lingette à usage unique. Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule. Ensuite, lors de chaque utilisation soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontale. Bien refermer le couvercle après utilisation

2) Après avoir sortie la lingette, traiter la surface. Laisser sécher ou essuyer si nécessaire avec un chiffon.

3) Bien refermer le couvercle après utilisation.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit. Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

- Conditionnement :

Format de la lingette : 200 X 200 mm

Boîte de 200 lingettes.

Carton de 6 boîtes. Palette de 90 cartons de 6 boîtes

SYNAPSE déclaration 252821.1

UFI : 8S00-X0XC-P00G-326A

En application de l'article L. 522-2 du code de l'environnement HP CHIMIE a déposé une déclaration pour le produit biocide mis sur le marché en France auprès de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail Direction des autorisations de mise sur le marché (ANSES).

La demande n° **DI-20-07421** a été acceptée par l'Anses. Elle est enregistrée sous le **numéro d'inventaire : 66004**





Référence : HPCLD200 LINGETTES DESINFECTANTES SANS RINCAGE
Lingettes Virucides conformes EN 14476 Désinfectantes pour surfaces alimentaires

- Nature chimique et caractéristiques :

Matière : Non tissé wetlaid viscosse 23 gsm

État physique : Liquide
Aspect : Liquide clair
Couleur : Incolore
Odeur : Alcool
pH pur : 8
Substances actives : Ethanol (CAS 64-17-5) : 60% = 530 g/L

Normes	Conditions	Souches	Concentration
Test en suspension pour industries et collectivités			
EN1276	5 min à 20°C	<i>Escherichia coli</i> CIP 54.127 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 58.55 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103.467 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83	80%
EN1650	5 min à 20°C	<i>Aspergillus niger</i> UMIP 1431.83 <i>Candida albicans</i> CIP 4872	100% 20%
Test en suspension dans le domaine médical			
EN13727+A2	60 sec à 20°C	<i>Escherichia coli</i> K12 <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	50% 80% 50% 80%
EN13624	60 sec à 20°C	<i>Candida albicans</i>	80%
EN14476	60 sec à 20°C	<i>Norovirus murin souche S99 Berlin</i>	80%
EN14476	5 min à 20°C	<i>Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC VR-5</i>	80%
EN14476	30 sec à 20°C	<i>Influenza virus type A – H1N1 – ATCC UR1469</i>	80%
Test de surface pour industries et collectivités			
EN13697	1 min à 20°C en conditions de saleté	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 19115 <i>Salmonella Typhimurium</i> ATCC 13311 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	80% 80% 80% 80% 80% 80% 100% 80%
EN13697	5 min à 20°C en conditions de propreté	<i>Escherichia coli</i> CIP 54.127 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 58.55 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103.467 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	50% 50% 50% 80% 80% 60%
EN13697	15 min à 20°C en conditions de propreté	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	80% 80%
Test de surface pour le domaine médical			
EN16777	2 min à 20°C	<i>Norovirus murin, souche S99 Berlin</i> <i>Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC VR-5</i>	100%
Test de traitement hygiénique des mains			
EN1500	1 min à 20°C	<i>Escherichia coli</i> K12 CIP54.1227	3 log