

LINGETTES DÉSINFECTANTES SANS RINÇAGE

Ref. HPCLD200 : Seau de 200 lingettes

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

Lingettes Virucides conformes EN 14476



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

Nettoyage et désinfection par essuyage humide des locaux, des surfaces en contact avec les denrées alimentaires, du matériel de stockage et de transport d'origine animale ou végétale, du matériel de laiterie, des mains du personnel et de toutes surfaces dans



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Mains, outils, machines, objets...



DOMAINES D'APPLICATION

- Industries, ateliers mécaniques, chantiers...



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux **Solide**

COULEUR

 Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé **Solvanté** Alcool Douceur Aucune Orange

PH :

 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides stocker avec alcalins ou acides car neutres stocker à l'écart des acides car produits alcalin

INFLAMMABILITÉ

Oui **Non**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné **Non concerné**

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné **Non concerné**

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble **Insoluble** Non précisé

DENSITÉ :

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé

LES + PRODUIT

- Ne nécessite pas d'eau ou de savon
- Conforme EN14476
- Facilement transportables

MODE D'EMPLOI

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

- Seau de 200 lingettes de 200x000mm
- Carton de 6 seaux

ÉCORESPONSABILITÉ

- Produit évitant l'utilisation d'eau et de savon
- A base de solvant végétal à l'orange (terpène)
- Emballage recyclable 

 En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPC102 (Dégraissant mécanique); HPCDNP (Dégraissant nettoyant polyvalent); HPCPULV7 (Pulvérisateur haute résistance); HPCBD (Brosse DIP); HPCMTI (Manche télescopique fibre de verre)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH
Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006

TABLEAU D'EFFICACITÉ

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</i> souche S99 Berlin	80%
EN14476	5 min à 20°C	<i>Adénovirus</i> type 5, souche Adenoid 75, ATCC VR-5	80%
EN14476	30 sec à 20°C	<i>Influenza virus</i> type A – H1N1 – ATCC UR1469	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</i> , souche S99 Berlin <i>Adénovirus</i> type 5, souche Adenoid 75, ATCC VR-5	100%
Test de traitement hygiénique des mains			
EN1500	1 min à 20°C	<i>Escherichia coli</i> K12 CIP54.1227	3 log