

LINGETTE DÉSINFECTANTE SANS RINÇAGE



PROCIDE LINGETTE MULTI

DÉSINFECTION ET
DÉCONTAMINATION
• CUISINE • SANITAIRES

ACTION

- Désinfecter



Photo non contractuelle



CONDITIONNEMENTS :

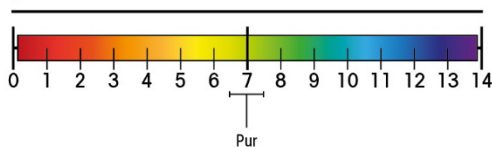


Boîte
de 36 lingettes



Boîte
de 80 lingettes

pH :



INNOVATION :

- Lingette de grande dimension développée spécifiquement pour nettoyer et désinfecter tous types de surface et désinfecter les mains.
- Formulée pour une désinfection sans rinçage.

PROTECTION :

- DÉSINFECTANT* :
BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE.
* Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.

CONSEIL :

- Utilisable sur tous types de matériaux à l'exception du plexiglass et du bois.
- Ne pas utiliser sur surface vernie et laquée.
- Idéal pour les collectivités, sanitaires, crèches, écoles, etc.

MODE D'EMPLOI :

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Utilisez les biocides avec précautions.
- Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.
- Lingette prête à l'emploi, à usage unique.
- Traiter la surface.
- Laisser sécher.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.
- Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte.
- Passer une lingette, prise au centre du bobi-not, dans l'opercule.
- 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.

CARACTÉRISTIQUES :

SOLUTION DÉSINFECTANTE :

- Densité : $0,891 \pm 0,005$.
- AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution. Préparation à usage biocide TP01/02/04.

Ethanol (CAS : 64-17-5) : 59,48 % (m/m).

LINGETTE :

- Blanche non tissée Spunlace 50 g/m².
- Dimensions :
 - boîte 80 lingettes : 200 x 250 mm,
 - boîte 36 lingettes : 140 x 250 mm.

IR :

03/23

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Page 1 sur 2
Création : 01.20
IR : 27.03.23

NORMATIF DE DESINFECTION :

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