

# LINGETTE DÉSINFECTANTE SANS RINÇAGE



## PROCIDE LINGETTE MULTI

DÉSINFECTION ET  
DÉCONTAMINATION  
• CUISINE • SANITAIRES

### ACTION

- Désinfecter



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France



### 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/m<sup>2</sup>.
- Dimensions :
  - boîte 80 lingettes : 200 x 250 mm,
  - boîte 36 lingettes : 140 x 250 mm.

### CONDITIONNEMENTS :

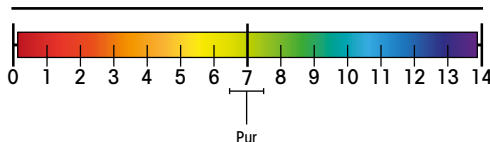


Boîte  
de 36 lingettes



Boîte  
de 80 lingettes

pH :



## NORMATIF DE DESINFECTION :

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