

17L001-17L002

# Lingettes désinfectantes mains et surfaces sans rinçage

## Indications

Pour la désinfection des mains, surfaces, petits matériels, ustensiles...

Pour la désinfection de toutes les surfaces pouvant être en contact avec des denrées alimentaires (plans de travail, vitrines réfrigérées...).

Ces lingettes sont idéales pour les métiers de bouche, l'industrie agro-alimentaire, le milieu médical, l'hôtellerie, les crèches, les maisons de retraite...

Elles sont bactéricides, virucides, fongicides et levuricides (voir tableau d'efficacité).

Elles captent bien la poussière et les miettes.

Elles ne nécessitent pas de rinçage.

## Mode d'emploi

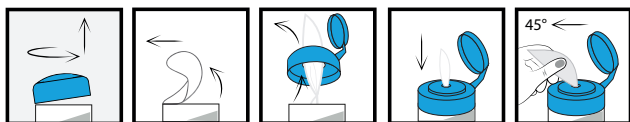
Lingettes à usage unique.

Lors de la première utilisation, enlever le couvercle de la boîte et passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans la fente du couvercle.

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.

Après avoir sorti la lingette, traiter la surface et laisser sécher.



## Composition indicative

Substance active :

Ethanol (CAS 64-17-5) : 530 g/L.

TP1, TP2 et TP4.

## Précautions d'emploi

Réservé à un usage professionnel.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Utilisez les biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit disponibles sur [www.thouy.net](http://www.thouy.net).

## Normes

\* En conditions de propreté / \*\* En conditions de saleté

<b>Bactéricide</b>	EN1500	1 min à 20°C
	EN13697**	1 min à 20°C
<b>Virucide</b>	EN14476	5 min à 20°C
	E16777	2 min à 20°C
<b>Levuricide</b>	EN13697*	15 min à 20°C
	EN13624	60 s à 20°C
<b>Fongicide</b>	EN13697*	5 min à 20°C
	EN1650	5 min à 20°C

Plus de détails page suivante.

Date de révision : **08/2024**

# THOUY



BP 70539 - 81107 Castres cedex - France

**+33 (0)5 63 62 70 33**

[www.thouy.net](http://www.thouy.net)

## Logistique & Codes-barres

	Unité	Unités par carton
17L001	Boîte de 200 lingettes de 200x200 mm	6
Code-barres : 3701114810628		
17L002	Boîte de 100 lingettes de 130x180 mm	12
Code-barres : 3701114810635		

Nota : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.

## Lingettes désinfectantes bactéricides, fongicides, virucides et levuricides mains et surfaces sans rinçage

Normes	Conditions	Souches	Concentration
<b>Test en suspension pour industries et collectivités</b>			
EN1276	5 min à 20°C	Escherichia coli CIP 54.127 Enterococcus hirae CIP 58.55 Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467 Staphylococcus aureus CIP 4.83	80%
EN1650	5 min à 20°C	Aspergillus niger UMIP 1431.83 Candida albicans CIP 4872	100% 20%
<b>Test en suspension dans le domaine médical</b>			
EN13727+A2	60s à 20°C	Escherichia coli K12 Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	50% 80% 50% 80%
EN13624	60s à 20°C	Candida albicans	80%
EN14476	60s à 20°C	Norovirus murin souche S99 Berlin	80%
EN14476	5 min à 20°C	Adénovirus type 5, souche Adenoid 75 ATCC VR-5	80%
EN14476	30s à 20°C	Influenza virus type A – H1N1 – ATCC UR1469	80%
EN14476	30s à 20°C	Vaccinavirus modifié Ankara ATCC VR-1508	80%
EN14476	30 min à 20°C	Adénovirus type 5 Norovirus murin Poliovirus type 1	80% 80% 80%
<b>Test de surface pour industries et collectivités</b>			
EN13697	1 min à 20°C en conditions de saleté	Escherichia coli ATCC 10536 Enterococcus hirae ATCC 10541 Pseudomonas aeruginosa 15442 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Listeria monocytogenes ATCC 19115 Salmonella Typhimurium ATCC 13311 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231	80% 80% 80% 80% 80% 80% 100% 80%
EN13697	5 min à 20°C en conditions de propreté	Escherichia coli CIP 54.127 Enterococcus hirae CIP 58.55 Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467 Staphylococcus aureus CIP 4.83 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231	50% 50% 50% 80% 80% 60%
EN13697	15 min à 20°C en conditions de propreté	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231	80% 80%
EN16615	5 min à 20°C en conditions de propreté	Enterococcus hirae DSM 3320 Pseudomonas aeruginosa DSM 939 Staphylococcus aureus DSM 799 Candida albicans DSM 1386	100% 100% 100% 100%
<b>Test de surface pour le domaine médical</b>			
EN16777	2 min à 20°C	Norovirus murin, souche S99 Berlin	100%
EN16777	>5 min à 20°C	Adénovirus type 5, Adenoid 75, ATCC VR-5	100%
<b>Test de traitement hygiénique des mains</b>			
EN1500	1 min à 20°C	Escherichia coli K12 CIP54.1227	3 log