

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

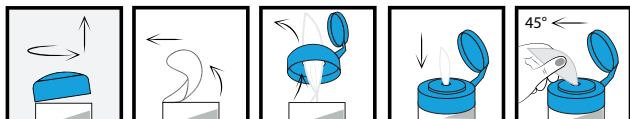
Lingettes à usage unique.

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 & Législation

Substance active : Ethanol (CAS 64-17-5) : 60% (m/m).
TP1 (Produits biocides destinés à l'hygiène humaine);
TP2 (Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique) et
TP4 (Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments).
En conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Caractéristiques physico-chimiques

Liquide incolore imprégné sur des lingettes.
Lingettes en matière wet laid 25g/m² bleues (17L001) ou blanches (17L002).

Pour la solution d'imprégnation :

pH : 7

Densité : 0,89.

Précautions d'emploi

Réservé à un usage professionnel. Ne pas laisser à la portée des enfants. Utilisez les biocides avec précautions. Avant utilisation, consulter l'étiquette et la fiche de données de sécurité disponible sur www.Thouy.net.

Normes

Voir page 2.

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.

Date de révision : **02/2026**

THOUY

7 rue Georges Charpak - ZA Le causse
81290 Labruguière - France

+33 (0)5 63 62 70 33

www.thouy.net



Lingettes désinfectantes mains et surfaces sans rinçage

Normes

| NORMES | CONDITIONS | SOUCHES | CONCENTRATION |
|--|---|---|-------------------|
| Test en suspension pour industries et collectivités | | | |
| 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 UIMP 1431.83 Candida albicans CIP 4872 | 100% 20% |
| Test en suspension dans le domaine médical | | | |
| EN13727+A2 | 60 sec à 20°C | Escherichia coli K12 ; Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae ; Staphylococcus aureus | 50% 80% |
| EN13624 | 60 sec à 20°C en conditions de propreté | Candida albicans | 80% |
| EN14476 | 60 sec 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 | 30 sec à 20°C en conditions de saleté | Influenza virus type A - H1N1 - ATCC UR1469 ; Vaccinavirus modifié Ankara ATCC VR-1508 | 80% |
| EN14476 | 30 min à 20°C | Adénovirus type 5 ; Norovirus murin ; Poliovirus type 1 | 80% |
| EN14348 | 2 min à 20°C en conditions de propreté | Mycobacterium avium ; Mycobacterium Terrae | 80% |
| Test de surface pour industries et collectivités | | | |
| 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 ; Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 | 80% 100% |
| 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% 80% 60% |
| EN13697 | 15 min à 20°C en conditions de propreté | Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 ; Candida albicans ATCC 10231 | 80% |
| EN16615 | 5 min à 20°C en conditions de propreté | Enterococcus hirae ATCC 10541 ; Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 ; Candida albicans ATCC 10231 | 100% |
| Test de surface pour le domaine médical | | | |
| 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% |
| Test de traitement hygiénique des mains | | | |
| EN1500 | 1 min à 20°C en conditions de propreté | Escherichia coli K12 CIP 54.1227 | 3 log |

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.

Date de révision : **02/2026**

THOUY

7 rue Georges Charpak - ZA Le causse
81290 Labruguière - France

+33 (0)5 63 62 70 33

www.thouy.net

