



**LIFEBOUY, Gel mains désinfectant**  
**LIFEBOUY Hand gel sanitizer**

**DESCRIPTION / DESCRIPTION**

---

Gel mains désinfectant.  
Détruit 99,9% des bactérie, levures , champignons et virus.

*Hand gel sanitizer,  
Destroys 99.9% of bacteria, yeast, mushrooms and virus.*

**DÉSIGNATION / DESIGNATION**

---

LIFEBOUY, Gel mains désinfectant  
*LIFEBOUY, Hand gel sanitizer,*

**RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ / RESPONSIBLE FOR MARKETING**

---

**UNILEVER FRANCE**

20 Rue des Deux Gares - CS 90056.  
92842 Rueil-Malmaison CEDEX.  
FRANCE

Téléphone : 01.41.96.62.00  
Fax : 01.41.96.62.01  
Relation Consommateurs : 09.69.32.03.23  
service.plus@unilever.com.

**DATE DE MISE SUR LE MARCHÉ / DATE OF MARKETING**

---

Juillet2020.

July 2020.

## DURÉE DE PÉREMPTION / SHELF-LIFE :

---

30 mois.

30 month.

## CLASSIFICATION DU PRODUIT EN FRANCE / CLASSIFICATION

---

TP1 : Produit biocide destiné à l'hygiène humaine.

PT1 : Biocidal product used for human hygiene purposes.

## SUBSTANCE ACTIVE / ACTIVE SUBSTANCE

---

Éthanol 79% (v/v) n°CAS : 64-17-5.

Ethanol 79% (v/v) No CAS : 64-17-5.

## MODE D'EMPLOI / INSTRUCTION OF USE

---

Sur peau saine. Appliquer une noisette (3 mL) de gel dans la main. Frotter jusqu'à ce que les mains soient sèches.

On healthy skin. Apply a nut (3 mL) of gel in the hand. Rub until dry.

## MENTIONS DE DANGER / HAZARD STATEMENTS

---

### DANGER

### DANGER

- Liquides et vapeurs très inflammables.
- Provoque une sévère irritation des yeux.
- *Highly flammable liquids and vapors.*
- *Causes serious eye irritation.*



## CONSEILS DE PRUDENCE / PRECAUTIONARY STATEMENTS

---

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Conserver le récipient bien fermé. Tenir hors de portée des enfants. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin et garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation local en vigueur.

*Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and all other sources of ignition. No smoking. Keep container tightly closed. Keep out of reach of children. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if victim is wearing them and if they can be easily removed. Continue to rinse. If eye irritation persists: Consult a doctor and keep the container or label available. Dispose of contents / container in accordance with local regulations in force.*

## ÉVALUATION TOXICITÉ / TOXICITY EVALUATION

---

Selon le Règlement (CE) CLP No 1272/2008, le produit n'est pas classé comme sensibilisant ou irritant cutané pour la peau.

Selon l'article 19(9) du Règlement des Produits Biocides (CE) No 528/2012, comme le produit est destiné à être appliqué directement sur la peau, il ne contient pas de substance non active qui ne pourrait pas être incorporée dans un produit cosmétique en vertu du règlement (CE) No 1223/2009.

*According to Regulation (EC) No 1272/2008, the product is not classified as a skin sensitizer or irritant. According to article 19(9) of the Biocidal Products Regulation (EC) No 528/2012, as the product is intended for direct application on skin, it shall not contain any non-active substance that may not be included in a cosmetic product pursuant to Regulation (EC) No 1223/2009.*

## ÉVALUATION EFFICACITÉ / EFFICACY EVALUATION

---

### Activité bactéricide selon la norme EN 1276: 3019

Le produit présente une activité bactéricide selon la norme EN 1276: 2019:

- 5 log<sub>10</sub> de réduction (99,999%) dans des conditions de propreté (0,3 g / l d'albumine bovine);
- 3 log<sub>10</sub> de réduction (99,9%) en conditions sales (3,0 g / l d'albumine bovine);

en une minute à 20 ° C pour les souches référencées de *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae*.

**Activité levuricide selon la norme EN 1650: 2019-08:**

Selon la norme EN 1650: 2019, le produit non dilué possède une activité fongicide:

- réduction de 4 log<sub>10</sub> (99,99%) dans des conditions propres (0,3 g / l d'albumine bovine);
- 2 log<sub>10</sub> de réduction (99,0%) en conditions sales (3,0 g / l d'albumine bovine);

en une minute à 20 ° C pour les souches référencées de *Candida albicans* et *Aspergillus brasiliensis*.

**Activité bactéricide dans les hôpitaux selon la norme EN 13727 + A2: 2015**

Selon la norme EN 13727 + A2: 2015-12, le produit, lorsqu'il n'est pas dilué, possède une activité bactéricide adaptée aux frottements et au lavage des mains hygiéniques en une minute de temps de contact à 20 ° C pour les souches référencées de *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli K12*, *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae*, correspondant à une diminution de la viabilité au moins égale à 5 log<sub>10</sub> en conditions propres (0,3 g / l d'albumine bovine) et au moins égale à 3 log<sub>10</sub> en conditions sales (3,0 g / l d'albumine bovine + 3,0 ml / l d'érythrocytes).

**Activité levuricide en milieu hospitalier selon la norme EN 13624: 2013-11**

Selon EN 13624: 2013-11 lorsque non dilué possède une activité fongicide adaptée aux frottis hygiéniques en une minute de contact à 20 ° C pour les souches référencées de *C. albicans* et *A. brasiliensis*, correspondant à une réduction de viabilité au moins égale à 4 log<sub>10</sub> dans des conditions propres (0,3 g / l d'albumine bovine).

Selon EN 13624: 2013-11, le produit à l'état non dilué possède une activité fongicide adaptée au lavage hygiénique des mains en une minute de temps de contact à 20 ° C pour les souches référencées de *C. albicans* et *A. brasiliensis*, correspondant à une réduction de viabilité au moins égale à 2 log<sub>10</sub> dans des conditions sales (3,0 g / l d'albumine bovine + 3,0 ml / l d'érythrocytes).

**Activité virucide selon la norme EN 14476: 2013 + A2: 2019**

Selon EN 14476: 2013 + A2: 2019, le produit, lorsqu'il n'est pas dilué, possède une activité virucide:

- Le produit testé a atteint une réduction de 4 log contre le virus *Vaccinia* lorsqu'il est testé dans des conditions de propreté.
- Le produit testé a atteint une réduction de 4 log contre *le coronavirus félin*, lorsqu'il est testé dans des conditions propres et sales.

**Bactericidal activity according to Standard EN 1276:2019**

The product shows a bactericidal activity according to standard EN 1276:2019 :

- 5 log<sub>10</sub> reduction (99,999 %) under clean conditions (0.3 g/l bovine albumin);
- 3 log<sub>10</sub> reduction (99,9 %) under dirty conditions (3.0 g/l bovine albumin);

in one minute at 20°C for referenced strains of *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* and *Enterococcus hirae*.

**Yeasticidal activity according to Standard EN 1650:2019-08 :**

According to standard EN 1650:2019, the product when undiluted possesses fungicidal activity:

- 4 log<sub>10</sub> reduction (99,99 %) under clean conditions (0.3 g/l bovine albumin) ;
- 2 log<sub>10</sub> reduction (99,0 %) under dirty conditions (3.0 g/l bovine albumin);

in one minute at 20°C for referenced strains of *Candida albicans* and *Aspergillus brasiliensis*.

***Bactericidal activity in hospitals according to Standard EN 13727+A2:2015***

*According to EN 13727+A2:2015-12, the product, when undiluted possesses bactericidal activity adapted for hygienic handrub and handwash in one minute contact time at 20°C for referenced strains of Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12, Staphylococcus aureus and Enterococcus hirae, corresponding to a reduction in viability at least equal to 5 log<sub>10</sub> under clean conditions (0.3 g/l bovine albumin) and at least equal to 3 log<sub>10</sub> under dirty conditions (3.0 g/l bovine albumin + 3.0 ml/l of erythrocytes).*

***Yeasticidal activity in a hospital environment according to Standard EN 13624: 2013-11***

*According to EN 13624: 2013-11 when undiluted possesses fungicidal activity adapted for hygienic handrub in one minute contact time at 20°C for referenced strains of C. albicans and A. brasiliensis, corresponding to a reduction in viability at least equal to 4 log<sub>10</sub> under clean conditions (0.3 g/l bovine albumin).*

*According to EN 13624:2013-11, the product when undiluted possesses fungicidal activity adapted for hygienic handwash in one minute contact time at 20°C for referenced strains of C. albicans and A. brasiliensis, corresponding to a reduction in viability at least equal to 2 log<sub>10</sub> under dirty conditions (3.0 g/l bovine albumin + 3.0 ml/l of erythrocytes).*

***Virucidal activity according to Standard EN 14476:2013+A2:2019***

*According to EN 14476:2013+A2:2019, the product, when undiluted, possesses virucidal activity:*

- *The test product has achieved a 4 log reduction against Vaccinia virus when tested under clean conditions.*
- *The test product has achieved a 4 log reduction against Feline coronavirus, when tested under the clean and dirty conditions.*