



## Solution de Lugol < 5 %, (solution d'iode) - originale (iode / iodine) - 100 ml - par Unimedica



110 Avis des lecteurs

Qualité Pharmacopée européenne d'après la recette originale de 1835



### Solution de Lugol d'après la recette originale

La solution de Lugol est une solution d'iode. L'iode est un oligo-élément essentiel qui contribue en particulier à une fonction thyroïdienne normale. La solution d'iode est également utilisée depuis le XIXe siècle pour nettoyer les plaies et comme remède maison.

La solution de Lugol sert aussi, entre autres, de désinfectant, et à détecter la présence d'amidon. L'iode est difficilement soluble dans l'eau. De l'iodure de potassium est donc ajouté à la solution afin que l'iode se dissolve plus facilement.



La solution de Lugol d'Unimédica est fabriquée d'après la recette originale de 1835, inventée par le médecin français Jean Guillaume Lugol. La qualité de cette solution iodée est conforme à la Pharmacopée européenne.

### Solution d'iode pharmaceutique

La solution de Lugol d'Unimédica contient, pour chaque flacon de 100 ml de solution d'iode-iodure de potassium, 85 % d'eau déminéralisée et pharmaceutiquement purifiée, 10 % d'iodure de potassium (pureté pharmaceutique de min. 99 %) et 5 % d'iode (pureté pharmaceutique de min. 99,8 %). 1 goutte de cette solution iodée correspond à une dose de 6,5 mg d'iode.

Chaque flacon compte-gouttes de solution de Lugol d'Unimédica contient 100 ml de solution d'iode-iodure de potassium.

**Remarques importantes :** Provoque une grave irritation des yeux. Si un avis médical est requis, garder l'emballage/l'étiquette à portée de main. Conserver hors de portée des enfants ! Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **En cas de contact avec les yeux :** rincer délicatement à l'eau pendant quelques minutes - retirer si possible les lentilles de contact éventuellement présentes. Continuer à rincer. **Si l'irritation des yeux persiste :** consulter un médecin/une aide médicale

No CAS 12298-68-9 No CE 235-567-5

**WICHTIGE HINWEISE**  
Verursacht schwere Augenreizung. Falls ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung/Kennzeichnungsetikett bereithalten. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren! Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen – eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**GEFAHR**

CAS-Nr.: 12298-68-9 EG-Nr.: 235-567-5

**HERGESTELLT FÜR & VERTRIEB DURCH**  
Narayana Verlag GmbH | Blumenplatz 2  
D-79400 Kandern | Tel. +49 (0)7626 9749700  
[www.unimedita.de](http://www.unimedita.de)



**LUGOLSCHES**  
**LÖSUNG**  
Ph.Eur.  
< 5%  
nach Originalrezeptur



**INHALT**  
85 g demineralisiertes Wasser (gereinigt, Ph.Eur.),  
< 10% Kaliumiodid (min. 99%, Ph.Eur.),  
< 5% Iod (min. 99,8%, Ph.Eur.)  
Ein Tropfen der 5% Lösung entspricht einer 6,5 mg Dosis Iod.  
Es handelt sich nicht um ein Arzneimittel oder Lebensmittel.

**AUFBEWAHRUNG**  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**INHALT**  
**e 100ml**

[https://www.editions-narayana.fr/Solution-de-Lugol-5-solution-d-iode-originale-iode-iodure-100-ml-par-Unimédica/b27414?gad\\_source=1&gad\\_campaignid=17415306156&gclid=Cj0KCQjwYHBBhD9ARIsALRu09qGoFHICSP11d2rQ9l18ME7ach0t-kvsnfjANSyYIQBYB\\_3WFOUM8waAi3BEALw\\_wcB](https://www.editions-narayana.fr/Solution-de-Lugol-5-solution-d-iode-originale-iode-iodure-100-ml-par-Unimédica/b27414?gad_source=1&gad_campaignid=17415306156&gclid=Cj0KCQjwYHBBhD9ARIsALRu09qGoFHICSP11d2rQ9l18ME7ach0t-kvsnfjANSyYIQBYB_3WFOUM8waAi3BEALw_wcB)

Toute forme de matière est énergie et rayonne de l'énergie