



## Fiche technique

**GEL HYDROALCOOLIQUE PIERRE YVES MED -25ml, 50ml, 75ml, 100ml, 500ml,1L**



### DESCRIPTION

Le produit « Pierre Yves Med Gel Protekt – Gel Hydroalcoolique » est un produit biocide désinfectant destiné à l'hygiène humaine.

Il permet de nettoyer les mains rapidement sans rinçage.

### PRESENTATION & REFERENCES

Tube de 25 ml (PYGH253) ; Tube de 50 ml (PYGH504)

Tube de 75 ml (PYGH755) ; Tube de 100 ml (PYGH1006)

Flacon pompe de 500 ml (PYGH5002) ; Bouteille de 1 L (PYGH1000B)

### RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHE

Société Pierre Yves Medical

66 avenue des Champs-Élysées  
75008 Paris, FRANCE

## FABRICATION

Fabriqué en Chine.

## CLASSIFICATION DU PRODUIT EN FRANCE

Produit biocide appartenant au :

Groupe n°1 : Désinfectants et produits biocides généraux ;

**TP 01 : Produits biocides destinés à l'hygiène humaine.**

## COMPOSITION

Substance	(V/V)
Ethanol	75%
Eau	24,6%
2-Propenoic acid, homopolymer	0,3%
2,2',2''-nitrilotriethanol	0,1%

## PROPRIETES

Le Gel Hydroalcoolique Pierre Yves Med présente une activité virucide EN14476 contre tous les virus enveloppés dont coronavirus.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- 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.
- Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Ne pas rejeter à l'égout ou dans les cours d'eau.
- Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/nationale.

## STOCKAGE

Stocker dans un endroit bien ventilé. Entre + 5°C et + 25°C. Dans son emballage d'origine fermé et à l'écart de toute source d'ignition, de chaleur, et de la lumière solaire directe.

## MODE D'EMPLOI

Verser une noisette de gel (3ml environ) dans le creux de la main et frotter pendant 30 secondes jusqu'à séchage complet.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : Liquide transparent
- Odeur : Alcoolique
- Point de fusion/point de congélation : <0
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Ca. 78
- Point d'éclair : <23° C

## TESTS TOXICOLOGIQUES

Les composants ne sont pas connus pour provoquer une sensibilisation respiratoire cutanée et humaine.

Dans des conditions environnementales, ne devrait pas avoir d'effets néfastes sur les plantes, les animaux ou les micro-organismes. Mais ne permettez pas que du matériel soit rejeté dans l'environnement sans les autorisations gouvernementales appropriées.

## PALETTISATION & CONDITIONNEMENT

<i>Conditionnement</i>	<b>25ml</b>	<b>50ml</b>	<b>75ml</b>
<b>Type de palette</b>	100x120cm	100x120cm	100x120cm
<b>Couches x cartons</b>	5x 10cartons	7x 11cartons	7x 11cartons
<b>Unités/ carton</b>	468	200	154
<b>Dimensions carton (cm)</b>	41*31*25	39*24*31	38*26*31
<b>Poids net carton (Kg)</b>	11,7	10	11,5
<b>Poids brut carton (Kg)</b>	12,5	10,8	12,3
<b>Cartons par palette</b>	50	77	77
<b>Unités/palette</b>	23400	15400	11858
<b>Poids brut palette (kg)</b>	625	832	952

<i>Conditionnement</i>	<b>100ml</b>	<b>500ml</b>	<b>1L</b>
<b>Type de palette</b>	100x120cm	100x120cm	100x120cm
<b>Couches x cartons</b>	7x 11 cartons	11x 11 cartons	9x 8 cartons
<b>Unités/ carton</b>	120	20	15
<b>Dimensions carton (cm)</b>	38.5*28*32	38.5*30*19	48.5*29.5*23.6
<b>Poids net carton (Kg)</b>	12,8	9,5	14,2
<b>Poids brut carton (Kg)</b>	13,5	10	15
<b>Cartons par palette</b>	77	121	72

<b>Unités/palette</b>	9240	2420	1080
<b>Poids brut palette (kg)</b>	1040	1215	1085