



[Fiche technique]

## Spray Alcool isopropylique 70% - 50ml

Réf. 304889

### Spray alcool double fonction : nettoie et désinfecte.

Alcool isopropylique 70% en spray 50 ml.

Spray alcool isopropylique idéal pour :

- Nettoyer et désinfecter des petites plaies et peut également être utilisé comme antiseptique.
- Nettoyer et désinfecter des petits instruments de soins : paire de ciseaux, pinces, etc.

L'alcool isopropylique, également connu sous les noms d'isopropanol, 2-propanol, ou alcool isopropylique, est un composé chimique couramment utilisé dans divers contextes industriels et domestiques. Voici un récapitulatif détaillé sur ses propriétés, utilisations, et précautions :

- Formule chimique :  $C_3H_8OC_3H_8O$  ou  $C_3H_7OHC_3H_7OH$
- Structure : L'alcool isopropylique est un alcool secondaire, avec le groupe hydroxyle (-OH) lié à un atome de carbone qui est lui-même lié à deux autres atomes de carbone. Sa formule développée est  $CH_3CH(OH)CH_2CH_2CH_3$ .
- Propriétés physiques : C'est un liquide incolore et inflammable avec une odeur forte et caractéristique. Il est miscible à l'eau en toutes proportions.

## Informations complémentaires

Désinfectant corporel et de surface à action immédiate.

Sans gaz.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Ront
<b>Dimensions</b>	(Lxh) : 10,5 x 3,6 cm
<b>Couleur</b>	Vert D Eau, Blanc
<b>Stérile</b>	Non sterile
<b>Volume</b>	Flacon pulvérisateur de 50 ml
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Alcool isopropylique, eau.
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Garantie</b>	1
<b>Instructions d'utilisation</b>	Appliquer directement sur une surface corporelle ou non alimentaire. Permet de désinfecter la zone ciblée même difficilement accessible. En cas de nécessité, répéter l'opération toutes les 6 heures. Eviter le contact avec les zones épidermiques sensibles et les muqueuses.
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Format</b>	Aerosol
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	3304990000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	4154