

## **FICHE TECHNIQUE**



## Spray alcool d'origine végétale 70° - Senteur Framboise - Agréé TP4 - Flacon de 500ml

Bactéricide, fongicide, virucide. Sans colorant et écoresponsable.

Puissant désinfectant, alcool d'origine végétale. Spécialement destiné pour les métiers de bouche, cuisines et collectivités. Idéal pour tous les plans de travail. Recommandé dans la lutte contre la propagation du virus de la COVID-19.

- Produit liquide
- Incolore/transparent
- Senteur framboise
- Ne s'enflamme pas spontanément
- Non explosif
- Entièrement soluble dans l'eau
- Actif biocide : alcool éthylique dénaturé n°CAS 64-17-5, 73,7% m/m
- Effet désinfectant immédiat
- Prêt à l'emploi

**Utilisation :** pulvériser et appliquer le produit pur sur la surface à nettoyer et y passer directement un chiffon. Pour les surfaces fragiles, faire un essai sur une partie non visible préalablement. Ne pas utiliser sur du plexiglas de préférence. Ne pas vaporiser directement sur les aliments. Sécurise la chaîne alimentaire et son environnement.

Contenance: 500 ml

## Caractéristiques :

- Masse volumique à 20°, valeur typique : 0,830; I824-2 Méthode 6
- Indice de réfraction à 20°C, valeur typique : 1,365; I824-2 Méthode 3
- T.A.V (% volumique) après dénaturation, valeur typique : > ou = 90,0; I824-2 Méthode 1
- Température d'auto-inflammation : 425°C
- Point de fusion : -114,5°C
- Point d'ébullition : 78°C
- Point d'éclair : < ou = 21°C
- Limites d'explosion : inférieure : 3,5 Vol %, supérieure : 15,0 Vol %
- Pression de vapeur à 20°C : 59hPa
- Densité à 20° C : 0,81 g/cm3

**Précautions**: liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux/du visage.

En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau. 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 occulaire persiste : consulter un médecin.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation. en l'absence de normes, ce produit est virucide par sa concentration à 70° en éthanol conformément aux avis émis par la ANSM et Santé-Publique-France.