

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p><b>ACTION</b><br/><b>EUROPE</b></p> <p>Analytical &amp; Chromatography<br/>Instrumentation</p> | <b>Spécifications du produit</b><br>Désinfectant COV-60 | 43, rue des violettes<br>68390 Sausheim<br>France<br><a href="http://www.sertir.fr">www.sertir.fr</a><br>+33 (0) 389 456 216 |
|---|---|--|

## MODE D'EMPLOI

### Description du produit :

Désinfectant alcoolisé non parfumé pour frotter les mains et la peau. Contient de l'isopropanol (4073 ml), du peroxyde d'hydrogène (208,5 ml), de l'eau purifiée (682 ml) et de la glycérine (36,5 ml).

**Substance ou groupe d'indications :**  
Désinfectant.

**Numéro d'agrément :**  
Décret général BAuA AllgVg c. 15 avril 2020 (numéro de dossier 5.0-710 30 / 01.00003).

**Zone d'application :**  
Désinfection hygiénique des mains et de la peau pour le domaine professionnel.

**Instruction de dosage et type d'utilisation :**  
Désinfectant pour les mains, PA 1, bactéricide, lévuricide, virucide limité. Désinfection hygiénique des mains : avec au moins 3 ml de solution selon la procédure standard de friction selon EN 1500, frottez les mains préalablement lavées, sans blessure et sèches sans rinçage pendant 30 secondes.

**Contre-indications :**  
Ne convient pas pour la désinfection des plaies ouvertes.

**Interaction avec d'autres médicaments :**  
Inconnu.

**Effets secondaires :**  
Frotter vos mains peut provoquer des rougeurs et une légère sensation de brûlure.

**Avertissements :**  
Selon le règlement (CE) n ° 1272/2008, ce produit est un mélange dangereux. No CAS 67-63-0.

### Pictogrammes de danger



H226: Liquide et vapeurs inflammables.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence et vertiges.

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <p><b>ACTION</b><br/><b>EUROPE</b></p> <p>Analytical &amp; Chromatography<br/>Instrumentation</p> | <p><b>Spécifications du produit</b></p> <p>Désinfectant COV-60</p> | <p>43, rue des violettes<br/>68390 Sausheim<br/>France<br/><a href="http://www.sertir.fr">www.sertir.fr</a><br/>+33 (0) 389 456 216</p> |
|---|--|---|

### Consignes de sécurité :

Garder hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer à proximité. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant quelques minutes. Si possible, retirez toutes les lentilles de contact existantes. Continuez à rincer. Contacter votre médecin. Éliminer le contenu / récipient dans une entreprise d'élimination agréée ou un point de collecte municipal.

### Instructions de manipulation :

Respectez les mesures générales de protection et d'hygiène. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Les vapeurs peuvent flotter au-dessus du sol et atteindre des sources d'inflammation éloignées, ce qui crée un risque de retour de flammes.

### Espace de rangement :

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Température de stockage <30 ° C Protéger du soleil, des sources radio et autres sources de chaleur. Respectez les mesures générales d'hygiène. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Les vapeurs peuvent dériver au-dessus du sol et atteindre des sources d'inflammation éloignées, ce qui crée un danger de retour de flamme.

### Élimination :

Faire retirer les quantités résiduelles par une entreprise d'élimination reconnue.

Règlement (CE) n ° 1272/2008 « Utilisez les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations avant de les utiliser. »

### Présentation du produit :

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Description :</b>    | <b>Désinfectant hygiénique des mains et de la peau</b> |
| Référence               | COV-60   |
| Température de stockage | < 30 °C  |
| Durabilité              | 12 mois  |
| Apparence               | Solution incolore et claire                            |

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| <b>Ingrédients :</b>       |          |
| 2-propanol de pureté 99,8% | 4073 ml  |
| 3% de peroxyde d'hydrogène | 208,5 ml |
| Glycérol à 98% de pureté   | 36,5 ml  |
| Eau purifiée               | 682 ml   |