

FICHE TECHNIQUE

Code article : CC524975

DESINFECTANT "ELISPRAY"

ELISPRAY 750ML DESINFECTANT PAE SANS RINÇAGE DETERQUAT CCA

**Désinfectant des surfaces sans rinçage – Bactéricide –
Fongicide - Virucide**

1.1 Désinfection des surfaces :

ELISPRAY est un produit prêt à l'emploi.

Destiné à la désinfection des surfaces en collectivités, lieux recevant du public comme les crèches, salles d'attente et la désinfection des lunettes de WC. De part sa facilité d'emploi, il sera idéal pour désinfecter les jouets, petits mobiliers, chaises hautes bébés, meubles.

- **Efficacité bactéricide** selon les normes EN 1276 et EN 13697 en 5 minutes à 20°C
- **Efficacité fongicide** selon les normes EN 1650 et EN 13697 en 15 min à 20°C
- **Efficacité virucide** selon les normes EN 14476
- **Pour les lieux recevant du public, ELISPRAY est virucide selon la norme EN 14476** sur polyovirus, adénovirus, influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, Rotavirus (gastro entérite) Herpès simplex.

Peut également s'utiliser en désinfection hygiénique des mains par friction en l'absence de point d'eau. Le produit se présente alors sous forme liquide pour une pulvérisation facile.

Sa forme liquide est particulièrement adaptée au milieu agro-alimentaire.

A utiliser avec une solution lavante antiseptique. Sans colorant, ni parfum. TP1 –N° Inventaire 35607.

- Efficacité bactéricide norme EN 13727 (lavage des mains par friction) en 30 secondes à 20°C
- Efficacité fongicide selon les normes EN 1275 en 5 min à 20°C



Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Efficacité virucide Norme EN 14476 en 30 secondes à 20°C sur polyovirus, adénovirus, Influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, Rotavirus (gastro entérite) virus Herpès simplex- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus. | |
|--|--|

AVANTAGES ET DOMAINES D'UTILISATION

- Salles de sports / Crèches / Lieux recevant du public / Salles d'attente
- Facilité d'emploi idéal pour désinfecter jouets, petits mobiliers, chaises hautes bébés, meubles, lunettes de WC etc.
- Désinfection des mains en l'absence de points d'eau
- Pulvériser et laisser agir.
- Appliquer sur des surfaces préalablement nettoyées / Sans rinçage

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : Liquide translucide incolore
- **pH (solution à 1%)** : 7 +/- 1
- **Densité (20 °C)** : 0.860 +/- 0.02g / cm³
- **Matières actives** : AlcooL éthylique (N°CAS : 64-17 -5) à 620.92g/L – Phénoxyéthanol (N°CAS : 122-99 -6) à 0.602 g/L

CONDITIONNEMENT : Bidons de 750ML de 12 bidons par carton 432 bidons par palette

CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

MODE D'EMPLOI :

- ELISPRAY s'utilise pour la désinfection des salles, chambres, couloirs, salles d'attente, ascenseurs, escaliers dans les collectivités, crèches et écoles. Utilisation possible pour la désinfection des jouets.
- S'utilise sur des surfaces préalablement nettoyées.
- Pulvériser sur les surfaces, laisser agir quelques instants, puis essuyer avec un chiffon propre.
- Ne nécessite aucun rinçage.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 08.09.1999).

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide selon la norme EN 1276, en condition de saleté et de propreté en 5 min à 20°C.

Souches d'essai Concentration minimale bactéricide

<u>Souches d'essai</u>	<u>Concentration minimale bactéricide</u>
Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Salmonella thyphimurium Listeria Monocytogene	PUR

Efficacité bactéricide selon la norme EN 13697 en condition de saleté et de propreté en 5 min à 20°C.

Souches d'essai Concentration minimale bactéricide

<u>Souches d'essai</u>	<u>Concentration minimale bactéricide</u>
Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	PUR

Efficacité fongicide selon la norme EN 1650 et EN 13697 en condition de saleté et de propreté en 5 min à 20°C.

Souches d'essai Concentration minimale fongique

<u>Souches d'essai</u>	<u>Concentration minimale fongique</u>
Aspergillus niger CIP 1431 83 Candida albicans CIP 1180 79	PUR

Efficacité virucide selon la norme EN 14476 en condition de saleté et de propreté en 30 et 60 secondes à 20°C.

Souches d'essai Concentration minimale bactéricide

<u>Souches d'essai</u>	<u>Concentration minimale bactéricide</u>
Poliovirus type 1 Adenovirus type 5	PUR

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>



PRECAUTIONS D'EMPLOI :

En cas de projection du produit dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.

Produit strictement professionnel.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Produit TP 1-2-4 :

« Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. »

Mis à jour le 15 avril 2021

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>