

DESINFECTANT

ONE SHOT

TOTAL



Innovation Technical
Chemical Concept



**ASSAINISSANT
AIR ET SURFACES
SANS EFFORT**



**1 AÉROSOL =
DÉSINFECTION COMPLÈTE**

①



Placer l'aérosol dans la pièce à désinfecter et retirer la bague de sécurité.

②



Pousser le bouchon pour déclencher l'aérosol et sortir de la pièce.

③



Laisser l'aérosol se vider et attendre 15 mn.
La pièce est désinfectée.
Bien aérer la pièce ensuite.

- DOSE PERCUTABLE À USAGE UNIQUE
- PRÉVENTIF ET CURATIF
- IDÉAL POUR UNE DÉSINFECTION PAR VOIES AÉRIENNES
- DÉSODORISE ET ÉLIMINE LES MAUVAISES ODEURS
- AGRÉE CONTACT ALIMENTAIRE

APPLICATION

- Désinfectant percutable à usage unique destiné à la désinfection ambiante de tous locaux professionnels et véhicules (VL, PL, camions, ambulances, taxis, ...)
- Assainit et désinfecte toutes les surfaces en locaux professionnels (maisons, magasins, hôtels, restaurants, entrepôts, bureaux, écoles, salles de réunion, W-C, garages, entreprise de location de chaussures (ski, bowling, ...)).

AVANTAGES

- Possède un large spectre d'action sur les Bactéries, Levures, Champignons, Moisissures et Virus.
- Arrête la prolifération des micro-organismes.
- Désodorise et élimine les mauvaises odeurs en les attaquant à leur source.
- Réduit les risques de contaminations en période de maladie



Innovation Technical
Chemical Concept

IT2C
20, Chemin Louis CHIRPAZ
69130 ECULLY – France
Tél. +33 (0)4 72 54 91 94
contact@it2c-sas.com



DESINFECTANT

ONE SHOT

TOTAL



MODE ET DOSES D'EMPLOI

Désinfection de véhicules : Agiter avant emploi. Fermer les fenêtres du véhicule. Reculer les sièges avant au maximum et poser l'aérosol directement sur le sol. Mettre le moteur en marche et ouvrir les volets d'aération du véhicule avec la climatisation en circuit fermé. Enclencher le diffuseur et sortir du véhicule et fermer les portières. Laisser agir une quinzaine de minutes, puis bien ventiler le véhicule fenêtres ouvertes.

Désinfection de locaux fermés : Agiter avant emploi. Fermer les fenêtres des locaux à traiter. Poser et surélever l'aérosol (sur un tabouret par exemple) au milieu de la pièce ou directement sur le sol ou les tapis des véhicules à traiter. Enclencher le diffuseur. Sortir de la pièce, l'aérosol va se vider en quelques minutes. Laisser agir une quinzaine de minutes, puis bien ventiler la pièce fenêtres ouvertes.

DOSE D'EMPLOI ET EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE

- Véhicules : Utiliser un aérosol par traitement.
- Locaux fermés : Utiliser un aérosol pour un volume de 75 m3.

Bactéricide selon EN1276 et Fongicide selon EN 1650. Actif sur les virus (Hépatite B, VIH, coronavirus, influenza virus) selon EN 14476:2013 + A1:2015 (en conditions de propreté). Actif sur virus H1N1 (en conditions de propreté).

RÉGLEMENTATION

• Produit à usage biocide : TP 02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. Contient : Propane-2-ol (CAS n°67-63-0 ; 187,41 g/kg), Alcool éthylique (CAS n°64-17-5 ; 390,65 g/kg), Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzalkyl en C12-14 diméthyl, chlorures (CAS n° 85409-22-9, 1,46 g/kg), 2-phénylphénol (ISO) (CAS n°90-43-7 ; 0,05 g/kg). n° de lot et date de péremption : voir le marquage jet d'encre sur l'aérosol.

• **DANGER.** Aérosol extrêmement inflammable • Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur • Provoque une sévère irritation des yeux

• Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE500150
Contenu..... Préparation désinfectante hydro-alcoolique
EAN 13..... 3 644 420 002 388
UV..... aérosol de 210 / 150 ml
PCB..... colis de 24 aérosols
192 PCB / Pal. 8 couches de 24 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h..... 52 x 105
Dimensions colis (cm) L x l x h..... 32,7 x 21,9 x 15,5
Poids net..... 3,96 kg
Poids brut..... 4,77 kg
Soumis à TGAP..... non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... liquide limpide
Couleur..... incolore
Densité..... < 1
pH pur..... NA
Odeur..... neutre
Composition..... Tensioactifs en solution hydroalcoolique
Gaz propulseur dioxyde de carbone (CO2) / 1234 ZE
Réglementation (CE) n°1272/2008..... CLPGHS02/GHS07
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... acier recyclable



Innovation Technical
Chemical Concept

IT2C
20, Chemin Louis CHIRPAZ
69130 ECULLY – France
Tél. +33 (0)4 72 54 91 94
contact@it2c-sas.com

