

# DÉSINFECTANT INTEGRAL

## AIR ET SURFACES



Innovation Technical  
Chemical Concept

- **DÉSINFECTE EFFICACEMENT L'AIR ET LES SURFACES**
- **UTILISABLE EN ENVIRONNEMENT ALIMENTAIRE\*\***
- **AGRÉABLEMENT PARFUMÉ À LA MENTHE\***

**BACTÉRICIDE - FONGICIDE**



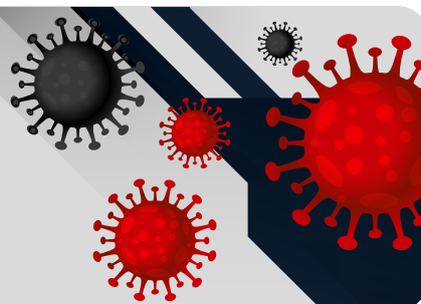
**EFFICACITÉ PROUVÉE  
SUR LES  
VIRUS ENVELOPPÉS**

## APPLICATION

- Désinfectant de l'atmosphère : écoles, réfectoires, véhicules, ambulances, chambres de malade, cabinets médicaux, laboratoires, salles de soins et d'attente, vestiaires, sanitaires, salles de réunion, halls de stockage de linge souillé (maisons de retraite, ...) : après chaque départ du linge, toilettes, greniers, caves, salles de bains, atmosphères humides, cuisines, ...
- Idéal en milieu médical (cabinet dentaire, cabinet médical, kinesithérapeute, ostéopathe...)
- Décontamination des surfaces : tables, objets, matériel de coiffure, mobilier, sols, moquettes, paillasses, poignées de portes, toilettes, baignoires, ...).
- Désinfection des chambres froides, réfrigérateurs, cuisines collectives, plans de travail et des transports des denrées alimentaires.

## LES VIRUS ENVELOPPÉS

Cette catégorie de virus est largement représentée par les coronavirus (Covid-19, SRAS...), le HIV, la grippe ou encore Ebola



\*parfum de synthèse



Innovation Technical  
Chemical Concept

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



# DÉSINFECTANT INTEGRAL

## AIR ET SURFACES



Innovation Technical  
Chemical Concept

### AVANTAGES

- Pulvérisation sèche sans retombée excessive
- Pression et débit contrôlés afin d'éviter la pulvérisation en haut débit de gaz propulseur fortement inflammable
- Assainit l'air tout en diffusant une agréable odeur mentholée

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Pour la décontamination des surfaces, pulvériser uniformément à 20 cm du support sur une surface préalablement nettoyée. Etaler à l'aide d'un chiffon, laisser agir 15 mn. Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, un rinçage soigneux à l'eau potable est obligatoire.
- Pour l'assainissement de l'atmosphère, pulvériser 20 secondes par tranche de 100 m<sup>3</sup> en veillant à bien répartir le produit par un déplacement physique dans la pièce lors de la pulvérisation.

### RÉGLEMENTATION

#### Produit Biocide TP2 et TP4

Action désinfectante	selon la norme	Temps de contact et température
Bactéricide	EN1276	5 min à 20°C
	EN13697	5 min à 20°C
	EN13727	5 min à 20°C
Fongicide	EN1650	15 min à 20°C
	EN13697	15 min à 20°C
	EN13624	15 min à 20°C
Virucide = actif sur vaccine	EN14476	15 min à 20°C (virus enveloppés)

Normes réalisées en condition de saletés

Contient éthanol (CAS n° 64-17-5) à 37.94% (m/m) et Chlorure de didécylidiméthylammonium, CAS n°7173-51-5 à 0,27% (m/m).

Contient D-LIMONENE, BETA-PINENES, ALPHA-PINENES, MENTHONE, CARVONE, EUCALYPTOL, ISOMENTHONE. Peut produire une réaction allergique.

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

N° de lot et Date de péremption : voir sur le dôme du boîtier. Consulter les instructions spécifiques sur la FDS. En cas d'urgence, contacter le +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS pour la France). Dangereux. utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

\*\*Autorisé pour le contact alimentaire pour un usage domestique et assimilé (collectivités et utilisateurs professionnels). Conforme à l'arrêté du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.



DANGER



#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE182  
 EAN 13..... 3 664 420 002 210  
 UV..... aérosol 750 ml  
 PCB..... colis de 6 aérosols  
 120 PCB / Pal..... 4 couches de 30 colis  
 Dimensions boîtier (mm) : d x h..... 65 x 300  
 Dimensions colis (cm) : L x l x h.. 20,5 x 13,8 x 34,6  
 Poids net..... 3,60 kg  
 Poids brut..... 4,50 kg  
 Soumis à TGAP..... non



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... liquide fluide  
 Couleur..... incolore  
 Densité..... 0,79 ± 0,01  
 pH pur..... NA  
 Odeur..... menthe  
 Composition..... solvant alcoolique, tensioactifs et parfum  
 Gaz propulseur..... butane / propane  
 Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS02/GHS07 DANGER  
 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



FABRICATION  
FRANÇAISE