

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



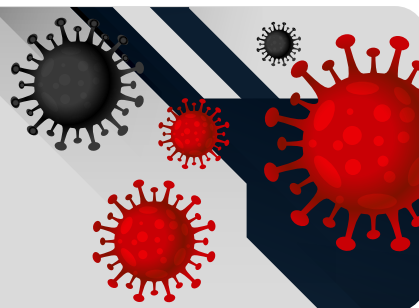
**EFFICACITÉ PROUVÉE
SUR LES
VIRUS ENVELOPPÉS**

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 m³ 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 didécyltriméthylammonium, 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

