

DÉSINFECTANT INTEGRAL



Innovation Technical
Chemical Concept

ONE SHOT

1 AÉROSOL = 1 DÉSINFECTION COMPLÈTE

- IDÉAL EN MILIEU MÉDICAL (EN13727 ET EN13624)
- GAZ ININFLAMMABLE
- DÉSINFECTE EFFICACEMENT L'AIR ET LES SURFACES
- ARRÊTE LA PROLIFÉRATION DES MICRO-ORGANISMES
- DÉSODORISE ET ÉLIMINE LES MAUVAISES ODEURS
- UTILISABLE EN ENVIRONNEMENT ALIMENTAIRE**

BACTÉRICIDE - FONGICIDE



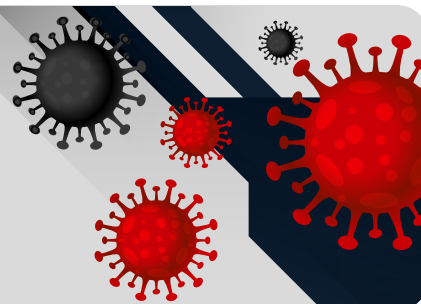
EFFICACITÉ PROUVÉE
SUR LES
VIRUS ENVELOPPÉS

DESCRIPTION

- Possède un large spectre d'action sur les bactéries, levures, champignons, moisissures et virus.
- Réduit les risques de contaminations en période de pandémie.
- Dose percutable à usage unique idéale pour les véhicules munis d'un système de ventilation (ambulances, taxis, VL....) et tous les locaux professionnels (écoles, bureaux, restaurants....) .

LES VIRUS ENVELOPPÉS

Cette catégorie de virus est largement représentée par les coronavirus, le HIV, la grippe ou encore Ebola



Innovation Technical
Chemical Concept

Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
Email. contact@it2c-sas.com



DÉSINFECTANT INTEGRAL



AVANTAGES

• Pulvérisation sèche et longue portée sans retombée excessive • Gaz ininflammable • Assainit l'air

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 ou les tapis des véhicules à traiter • 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 • Enclencher le diffuseur • Sortir de la pièce et fermer la porte. Laisser agir une quinzaine de minutes, puis bien ventiler la pièce fenêtres ouvertes avant remise en service.

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 95.81% (m/m) et Chlorure de didécyltriméthylammonium, CAS n°7173-51-5, 0.845% (m/m). DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. 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). 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.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UVC	Aérosol 150 ml
Réf.	A182150
EAN13	3 664 420 002 388
PCB	24
PCB / Pal.	96
dim. (L x l x h cm)	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
Couleur.....translucide
Densité..... 0,79 ± 0,01
pH pur NA
Odeur.....menthe
Composition..... solvant alcoolique, tensioactifs
Gaz propulseur.....Gaz propulseur 1234ze/CO2
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS02/GHS07 DANGER
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... acier recyclable



Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
Email: contact@it2c-sas.com

