

DÉSINFECTANT INTEGRAL



HAUT DÉBIT

GRAND FORMAT

- **DÉSINFECTE EFFICACEMENT L'AIR ET LES SURFACES**
- **ARRÊTE LA PROLIFÉRATION DES MICRO-ORGANISMES**
- **DÉSODORISE ET ÉLIMINE LES MAUVAISES ODEURS**
- **IDÉAL EN MILIEU MÉDICAL (EN 13727 ET EN 13624)**
- **UTILISABLE EN ENVIRONNEMENT ALIMENTAIRE****

BACTÉRICIDE - FONGICIDE



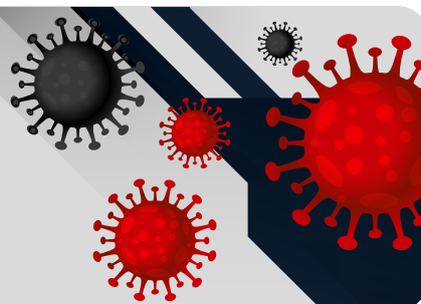
**EFFICACITÉ PROUVÉE
SUR LES
VIRUS ENVELOPPÉS**

DESCRIPTION

- Possède un large spectre d'action sur les bactéries, levures, champignons, moisissures et virus.
- Réduit les risques de contaminations en période de pandémie.
- La version « haut débit » convient pour toutes les pièces nécessitant une désinfection ambiante optimale en un minimum de temps : une pièce de 50 m² peut être traitée en 2-3 secondes.
- La version « grand format » : idéal pour la décontamination des surfaces (tables, matériel de coiffure, moquette, poignées de porte...) ainsi que de l'air ambiant dans les locaux professionnels et véhicules.

LES VIRUS ENVELOPPÉS

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



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

VOIR LA VIDÉO
DE PRÉSENTATION



DÉSINFECTANT INTEGRAL



Innovation Technical
Chemical Concept

AVANTAGES

- Pulvérisation longue portée sans retombée excessive • Pression et débit contrôlés de gaz propulseur fortement inflammable • Assainit l'air

MODE ET DOSES D'EMPLOI

GRAND FORMAT

- 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 8 à 10 secondes par tranche de 50 m² en veillant à bien répartir le produit par un déplacement physique dans la pièce lors de la pulvérisation. 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. • Bien agiter avant utilisation • Ne pas utiliser sur le plexiglas ou sur des matériaux non compatibles avec les alcools. • Ne pas mélanger avec d'autres produits • Porter des gants pendant l'utilisation

HAUT DÉBIT

- Pulvériser 2 à 3 secondes pour une pièce de 50 m² en partant du fond de la pièce jusqu'à la porte. 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. • Bien agiter avant utilisation • Ne pas utiliser sur le plexiglas ou sur des matériaux non compatibles avec les alcools. • Ne pas mélanger avec d'autres produits • Porter des gants pendant l'utilisation

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 didécylmethylammonium, 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 perforer, 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

	Aérosol 750 ml	Aérosol 500 ml
UVC		
Réf.	A182750	A182500
EAN13	3 664 420 002 210	3 664 420 003 088
PCB	6	12
PCB / Pal.	120	84
dim. (L x l x h cm)	20,5 x 13,8 x 34,6	27 x 24,5 x 24,6
Poids net	3,60 kg	5,24 kg
Poids brut	4,50 kg	6,24 kg
Soumis à TGAP	non	non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide
Couleur.....translucide
Densité..... 0,79 ± 0,01
pH pur NA
Odeur.....menthe
Composition..... solvant alcoolique, tensioactifs
Gaz propulseur.....butane / propane
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

VOIR LA VIDÉO
DE PRÉSENTATION

