

DÉSINFECTANT INTEGRAL

HAUT DÉBIT



Innovation Technical
Chemical Concept

- **DÉSINFECTE EFFICACEMENT L'AIR ET LES SURFACES**
- **ARRÊTE LA PROLIFÉRATION DES MICRO-ORGANISMES**
- **DÉSODORISE ET ÉLIMINE LES MAUVAISES ODEURS**



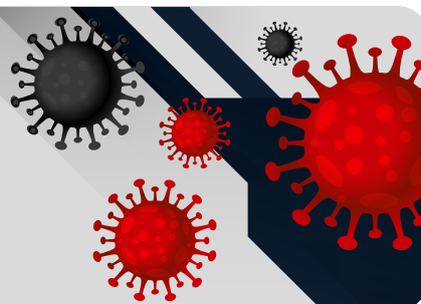
**BACTÉRICIDE
FONGICIDE
VIRUCIDE**

DESCRIPTION

- Le désinfectant Intégral « haut débit » convient pour toutes les pièces nécessitant une propreté impeccable et une désinfection ambiante optimale. Il agit sur les bactéries, moisissures, virus et élimine les mauvaises odeurs à leurs sources.
- Son diffuseur haut débit permet de traiter une pièce de 20 m² en moins d'une minute.
- Pulvérisation longue portée sans retombée excessive.
- 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 pandémie.

LES VIRUS ENVELOPPÉS

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



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

HAUT DÉBIT



AVANTAGES

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

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Bien agiter avant utilisation
- **Désinfection de l'air** : Pulvériser dans l'atmosphère (10 secondes pour une pièce de 50 m³) du fond de la pièce et revenant jusqu'à la porte
- Fermer la pièce et laisser agir 15 min
- **Désinfection des surfaces** : Pulvériser le produit à 20 ou 30 cm des surfaces à traiter (nettoyer au préalable si la surface est très sale). Bien laisser sécher et ne pas essuyer
- 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, un masque de protection et des lunettes de protection

RÉGLEMENTATION

Produit à usage biocide : TP 2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. Conforme aux normes : Bactéricide selon EN1276 et fongicide selon EN1650. Virucide selon EN14476 en 5mn en conditions de propreté. Contient ETHANOL - CAS : 64-17-5 - 390.65 g/kg (m/m) ; PROPAN-2-OL - CAS : 67-63-0 - 187.41 g/kg (m/m) ; QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-14-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES - CAS : 85409-22-9 - 1.46 g/kg (m/m) ; PHENYL-2-PHENOL (ISO) - CAS : 90-43-7 - 0.05 g/kg (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. 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. Usage réservé aux utilisateurs professionnels.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE500500
Contenu..... désinfectant
EAN 13..... 3 664 420 003 088
UV..... Aérosol de 650 / 500 ml
PCB..... 12
120 PCB / Pal. (80 x 120)..... 84
Dimensions colis (cm) :27,0 x 20,4 x 24,5
Poids brut.....6,2 kg
Soumis à TGAP..... non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide
Couleur.....translucide
Densité..... 0,79 ± 0,01
pH pur..... NA
Odeur.....sans parfum
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



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

