

Désinfectant avec diffuseur grand débit bactéricide, fongicide, virucide pour les surfaces et l'air ambiant



- 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**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient ethanol (CAS n°64-17-5) à 95,81% (m/m) et Chlorure de didécyldimethylammonium, CAS n°7173-51-5, 0,845% (m/m). 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.	
<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Translucide
<b>Odeur</b>	Menthe
<b>Densité</b>	0.79 ± 0.25

Produit Biocide TP2 et TP4		
Action désinfectante	Selon la norme	Temps de contact et température
<b>Bactéricide</b>	EN1276	5 min à 20°C
	EN13697	5 min à 20°C
	EN13727	5 min à 20°C
<b>Fongicide</b>	EN1650	15 min à 20°C
	EN13697	15 min à 20°C
	EN13624	15 min à 20°C
<b>Virucide (actif sur vaccine)</b>	EN14476	15 min à 20°C (virus enveloppés)

Normes réalisées en condition de saletés

## APPLICATIONS

Ce **TYPHON 2M** est idéal pour la décontamination de tout type de surface (tables, matériel de coiffure, moquette, poignées de porte...) ainsi que l'air ambiant dans les locaux professionnels et véhicules. Doté d'un diffuseur grand débit, il désinfecte efficacement sur de grands volumes. Son large spectre d'action agit sur les bactéries, levures, champignons, moisissures, virus enveloppés (coronavirus, grippe ou encore Ebola), arrête la prolifération des micro-organismes et désodorise.

## MODE D'EMPLOI

- 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



### 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 m<sup>2</sup> 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,
- Bien ventiler la pièce fenêtres ouvertes avant remise en service.

## REGLEMENTATION

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 percer, ni brûler, même après usage. N° de lot et date de péremption : voir sur le dôme du boîtier. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation. 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.

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

