

# DÉSINFECTANT DE CONTACT DES SURFACES

Ref. HPCA750 : aérosol de 650/400mL  
 GENCODE : 3701086403804  
 SYNAPSE DÉCLARATION 249627.1  
 UFI : 5500-E03K-J000-GP3V



**VIRUCIDE : Conforme EN14476 en 30 secondes / EN14476+A1 en 1 min**  
**BACTÉRICIDE : Conforme EN1276 en 5 minutes / EN13697 en 1 minute**  
**FONGICIDE: Conforme EN13697 en 1 minute**

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux  
 TP04 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments.



## DESCRIPTION

Ce désinfectant de contact est recommandé pour la désinfection de la plupart des supports (sols, tapis, moquettes, tissus, meubles, tables, paillasses, wc, éviers, douches, poubelles...) à traiter dans les lieux publics, bureaux, salles de réunion, salles d'attente, sanitaires, cuisines, vestiaires, local à ordures, etc.



## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Toutes surfaces

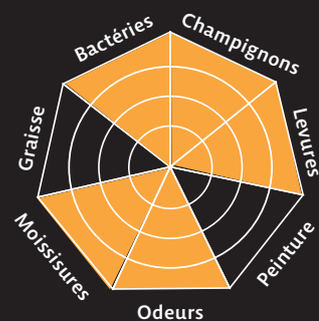


## DOMAINES D'APPLICATION

- Lieux publics, bureaux, salles de réunion, salles d'attente, sanitaires, cuisines, vestiaires, local à ordures...



## TYPE DE SALISSURES



# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

## ASPECT

Gazeux **Liquide** Visqueux Pâteux Solide

## COULEUR

     Transparent

## ODEUR

Fraîcheur Acidulé **Solvanté** Alcool Douceur Aucune Caractéristique

## PH

1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides    stocker avec alcalins ou acides car neutres    stocker à l'écart des acides car produits alcalin

## INFLAMMABILITÉ

Oui  Non

➔ produits en **BASE AQUEUSE**

## POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné  Non concerné

## TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné  Non concerné

## SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble  Non précisé

## SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble  Non précisé

## DENSITÉ :

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

## PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui  Non  Non précisé

# LES + PRODUIT

- Bactéricide/Fongicide/Virucide
- Agréé contact alimentaire
- Produits grands publics

# MODE D'EMPLOI

- Après nettoyage des surfaces ou du matériel, pulvériser directement sur la totalité des surfaces à désinfecter (30 à 50ml/m<sup>2</sup>). Laisser le produit pénétrer et agir. Attendre la complète évaporation ou essuyer avec un papier à usage unique. Ne jamais utiliser sur une surface chaude. Sur les surfaces sensibles, pulvériser directement sur un chiffon et non sur la surface à traiter, il est recommandé d'effectuer un test sur une zone non apparente. L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

# CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/400 Ml (volume net : 400 Ml)
- Carton de 12 aérosols

# ÉCORESPONSABILITÉ

- Produit léger qui crée moins d'émission de gaz à effets de serre lors du transport
- Boîtier fabriqué à base de fer recyclé



 **En complément de ce produit, il existe chez HPC :** HPCAMNBDA (Mousse Nettoyante Bactéricide Désinfectante), HPCDNP (Dégraissant Nettoyant Polyvalent), HPCA28 (Désodorisant d'ambiance), HPCDSPAVANDE (Désinfectant Surodorant Rémanent), HPCA76 (Désinfectant one shot)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH . Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.