



Total Science VS. Autres désinfectants



Le Produit :

↳Élimine un LARGE SPECTRE de bactéries, de virus et de moisissures.	↳Élimine QUELQUES bactéries, virus et champignons spécifiques.
↳Élimine aussi, par action indirecte les ACARIENS (TP9)	↳N'élimine PAS les acariens.
↳Action ULTRA-RAPIDE	↳Action lente, PLUSIEURS MINUTES d'attente sont nécessaire.
↳Effet résiduel grâce à son film protecteur qui adhère aux surfaces, JUSQU'À 5 CONTACTS	↳S'ÉVAPORE rapidement et ne protège pas de la venue éventuelle d'une autre contamination.
↳RÉSISTE aux frottements et aux lavages.	↳AUCUNE RÉSISTANCE aux frottements et aux lavages.
↳Applicable sur TOUTS TYPES DE SURFACES Tissus, plastique, bois, pierre naturel, métal, etc.	↳Applicable sur CERTAINS types de surfaces uniquement.
↳HYPOALLERGÈNE	↳PEUT ÊTRE ALLERGÈNE
↳EFFICACE sur la PEAU SAINE, sans irritations.	↳PEUT créer une IRRITATION sur la peau.
↳EFFICACE sur les animaux.	↳PEUT créer une irritation sur les ANIMAUX.



Total Science VS. Autres désinfectants



Le Produit :

↳ SANS ALCOOL	↳ CONTIENT généralement de l'ALCOOL à plus de 60%.
↳ Principes actifs INFÉRIEURS à 5%.	↳ Principes actifs généralement SUPÉRIEURS à 5%.
↳ Produit ININFLAMMABLE.	↳ Produit INFLAMMABLE.
↳ Premier désinfectant SANS RESTRICTIONS pour le transport; terre, mer, air.	↳ Doit être transporté au même titre que l'alcool et les PRODUITS CHIMIQUES avec restrictions.
↳ INCOLORE, NE TACHE PAS, ne laisse AUCUN RÉSIDU et NE DÉCOLORE PAS.	↳ Peut DÉCOLOREDER ou TACHER.
↳ Laisse un LÉGER PARFUM océanique qui s'estompe rapidement	↳ Laisse une FORTE ODEUR chimique.
↳ PRÊT À L'EMPLOI	↳ Doit souvent ÊTRE DILUÉ.
↳ SANS RINÇAGE, peut être essuyé ou simplement séché à l'air libre.	↳ Doit souvent être RINCÉ et ne peut être essuyé.



Total Science VS. Autres désinfectants



La Bonbonne :



↳ Utilisable dans TOUS LES SENS, même à l'envers.	↳ Utilisable VERTICALEMENT SEULEMENT.
↳ AUCUNE PERTE du produit.	↳ PERTE du produit vers la fin de l'utilisation.
↳ AUCUNE PERTE DE PUISSANCE de l'aérosol, même à la fin.	↳ Plus la bonbonne se vide, MOINS il y a de PUISSANCE.
↳ AUCUN GAZ ne s'échappe	↳ Le GAZ S'ÉCHAPPE avec le produit.
↳ SANS DANGER POUR L'OZONE ET L'ENVIRONNEMENT.	↳ Le gaz s'échappe = REJET DANS L'ENVIRONNEMENT.
↳ Le produit ne TOUCHE JAMAIS au gaz.	↳ Le produit est en contact avec le gaz, donc CONTAMINATION de la solution.
↳ Bonbonne ININFLAMMABLE.	↳ Bonbonne EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE.
↳ Facile et AGRÉABLE à manipuler.	↳ Souvent un diamètre plus grand, donc DIFFICILE à manipuler.



Total Science VS. Autres désinfectants



La Bonbonne :



↳ Diffusion continue UNIFORME ET LÉGÈRE grâce aux gouttelettes uniques de 0.4 micron.	↳ Diffusion ALÉATOIRE et souvent IMPRÉVISIBLE.
↳ PULVÉRISATIONS courte ou prolongées, à votre guise, sans danger.	↳ Procédez SEULEMENT par de brèves pressions sans pulvérisations prolongées.
↳ Usage PERSONNEL ou PROFESSIONNEL.	↳ Usage PROFESSIONNEL SEULEMENT afin de diminuer les risques.
↳ Utilisable partout, SANS RESTRICTIONS.	↳ Utilisez seulement dans des zones BIEN AÉRÉES et VENTILÉES.
↳ Couvre une surface de 16m ³ avec 200ml	↳ Couvre en moyenne, une surface de 10m ² avec 500ml.
↳ RECYCLABLE À PLUS DE 90%	↳ NON ou peu RECYCLABLE.

Total Science détruit l'imperceptible qui vous est nuisible.