

SPRAY DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE FONGICIDE VIRUCIDE



Ce spray désinfectant permet de nettoyer et désinfecter efficacement tout type de support lavable. Idéal pour le nettoyage et la désinfection de tout objet ou support : métallique, verre, plastique, faïence, surfaces émaillées, baignoires, sanitaires, bureaux, téléphones, meubles, éviers, douches, robinetteries, tables, jouets pédagogiques, etc.

RÉF	DÉSIGNATION	CONDT
18321	Spray désinfectant bactéricide fongicide virucide	Bidon de 1L



Poids net : 1,1 kg

LES + PRODUIT

- Efficace : nettoie, désinfecte et désodorise en une seule opération tout type de support lavable
- Facile d'emploi : produit prêt à l'emploi, pulvériser et essuyez !
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %
- Ininflammable

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- Densité : 1,004 environ
- pH : 11,6

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

UTILISATEURS

Restaurants, collectivités, écoles, cantines, hôpitaux et établissements de santé, maisons de retraite, services sociaux, transports en commun, gymnases, salles de sport, hôtels, centres de thalassothérapie, crèche, centres aérés, centres funéraires, ambulances, etc.

APPLICATION

- Produit prêt à l'emploi. Pulvériser uniformément sur le support à nettoyer, laisser agir et passer une éponge humide ou essuyer avec un chiffon sec
- Si le support est destiné au contact direct avec les aliments, faire un rinçage à l'eau potable

NORMES

- Bactéricide selon norme EN 1040 à la concentration de 40 % (temps de contact 5 min à 20 °C)
- Bactéricide selon la norme EN 1276 en condition de saleté à la concentration de 40 % (temps de contact 5 min à 20 °C)
- Fongicide selon la norme EN 1275 à la concentration de 40 % (temps de contact 15 min à 20 °C)
- Virucide selon la norme EN 14476 en conditions de propreté à 80 % (temps de contact 1 min à 20 °C pour l'Adenovirus et 5 min à 20 °C pour le Poliovirus)
- Produit utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013