

CIF spray antibactérien & brillance 750ml



EAN

8718114322629

Conditionnement:

PCB 12

AMERICAN BOX

- Adapté aux surfaces **en contact avec les denrées alimentaires**

PRODUIT:

SPRAY ANTIBACTÉRIEN & BRILLANCE MULTI-USAGES

FORMAT:

750ml

Base détergent : lavage

Bactéricide et virucide: désinfection

- Nettoie et désinfecte (dégraisse & Assainit)
- Agent nettoyant 100% d'origine naturelle
- Parfum biodégradable
- Élimine 99,9% des bactéries* et les virus enveloppés**

MULTI-SURFACES:

Convient pour: Évier, lavabo, plaque de cuisson, baignoire & douche, réfrigérateur, poubelle, table,...

MODE D'EMPLOI:

Pour nettoyer, vaporiser sur la surface à nettoyer et rincer avec un chiffon ou une éponge humide. Pour un résultat impeccable, essuyer avec un chiffon sec.

Pour désinfecter, vaporiser et laisser agir 15 minutes avant de rincer.

Renouveler quotidiennement.

NORMES :

- **Bactéricides***

EN1276, EN13697, EN1650

- **Virucide****

EN14476 (SARS-CoV-2 et Vaccinia virus)

Précaution d'emploi: Voir FDS

Ne pas utiliser sur le bois naturel, le marbre et le linoléum. Rincer soigneusement après usage sur l'aluminium anodisé. Pour les pierres naturelles, une utilisation sur des surfaces nouvelles/ inhabituelles, essayer d'abord sur une petite surface non-apparente.

Ne pas mélanger avec d'autres produits nettoyants.

Ne pas utiliser sur les inscriptions et symboles des appareils électroménagers. Toujours respecter les instructions d'entretien pour vos surfaces et appareils.

CIF spray antibactérien & brillance 750ml

CLASSIFICATION DU PRODUIT EN FRANCE / CLASSIFICATION :

TP2 : Désinfectant pour surfaces dures et souples.

TP4 : Désinfectant pour surfaces en contact avec des denrées alimentaires

SUBSTANCE ACTIVE / ACTIVE SUBSTANCE:

DÉSINFECTANT : Chlorure de Benzalkonium 0.75g pour 100g.

DURÉE DE PÉREMPTION:

36 mois

MENTIONS DE DANGER:

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE:

Généralités : Tenir hors de portée des enfants.

Prévention : Éviter le rejet dans l'environnement.

Élimination : Éliminer le récipient selon la réglementation locale en vigueur.

ÉVALUATION TOXICITÉ:

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.