CIF lingettes antibactérien & brillance x120



EAN 8712561857796

Conditionnement:

60 lingettes sécables = 120

Dimension lingette: 165 x 190 cm

PCB 6 CARTON PAV

Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires

PRODUIT:

LINGETTES ANTIBACTÉRIEN & BRILLANCE MULTI-USAGES Résultat impeccable en un seul geste

FORMAT:

120 LINGETTES

= 60 Extra-Larges

Base détergent : lavage

Bactéricide et virucide: désinfection

- Lingettes qui nettoie et désinfecte en un seul geste
- ➤ élimine 99,9% des bactéries* et le virus H1N1

MULTI-SURFACES:

Convient pour: Évier / Lavabo, plaque de cuisson, baignoire & douche, réfrigérateur, poubelle, table, toilettes

MODE D'EMPLOI:

- 1) Soulever la languette autocollante pour prendre une lingette.
- 2) Passer la lingette sur les surfaces pour éliminer la saleté et les bactéries. Pas besoin de rincer, ni d'essuyer.
- 3) S'assurer que le paquet est bien refermé après utilisation pour éviter que les lingettes ne sèchent.
- 4) Renouveler quotidiennement.
- 5) Voir date d'expiration sur le paquet. Jeter l'emballage vide et fermé selon les consignes du tri sélectif.

NORMES:

Bactéricides*
EN1276, EN13697, EN1650

Virucide

Efficace contre virus H1N1

*Élimine tout type de bactéries connues comme: Salmonelle, Staphylocoque Doré, E-coli & Listeria

Précaution d'emploi: Voir FDS

Ne pas jeter dans les toilettes. - Utiliser selon les indications figurant sur le mode d'emploi. - Ne pas utiliser sur le marbre et le bois peint. Pour les surfaces délicates, faire d'abord un test sur une petite partie non apparente.

Ne pas utiliser pour l'hygiène corporelle.



CIF lingettes antibactérien & brillance x120

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 Didecyldimethylammonium 0.75g pour 100g de liquide, Peroxyde d'hydrogène 0.5g pour 100g de liquide.

DURÉE DE PÉREMPTION:

24 mois

MENTIONS DE DANGER:

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux selon le règlement CLP (CE) No 1272/2008.

CONSEILS DE PRUDENCE:

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux selon le règlement CLP (CE) No 1272/2008 et ne présente donc pas de conseils de prudence

ÉVALUATATION TOXICITÉ:

Le produit n'est pas classé dangereux en santé humaine ou pour l'environnement selon le règlement CLP (CE) No 1272/2008.

