

Le meilleur de la technologie SICO

KING
PARFUM
DE

**Appareil diffuseur
& cartouches**

Réf: A10371

Appareil diffuseur

- * Dimensions : 79 mm X 88 mm X 244
- * Matériau : ABS
- * Alimentation : 2 piles LR 20 (non fournies)

- * Fermeture : diffuseur fourni avec une clef
- * Fréquence des pulvérisations : programmable de 5 à 25 minutes.
- * Sélection des pulvérisations : . Jour
- * Témoin lumineux de mise en marche vert
- * Témoin lumineux rouge d'usure des piles
- * Autonomie des piles : environ une année



MODE D'EMPLOI

- 1 Eteindre l'appareil et l'ouvrir a l'aide de votre clé en tournant vers la droite.
- 2 Baisser le capot.
- 3 Retirer l'aérosol Vide.
- 4 Remettre un aérosol neuf et vérifier qu'il soit bien en place.
- 5 Rabattre le Capot.
- 6 Verrouiller avec la clé puis remettre en marche .Si tout est en place une 1ère pulvérisation doit se produire.

APPLICATION

Choix, dans notre gamme KING de 9 aérosols (carton de 6) :

Parfums : Pagode - Kassia - Sonara - Auney - Yaca - Fruits Rouges.

Aérosols techniques : Bactéricide - Destructeur d'odeurs – Insecticide.

Le meilleur de la technologie SICO

KING
PARFUM DE

**Appareil diffuseur
& cartouches**

Parfun Kassia A10416
Parfun Sonara A10418
Parfun Pagode A10417

Réservé aux professionnels.

Parfume agréablement et durablement l'atmosphère.



CONDITIONNEMENT

Boîtier fer, diamètre 65 mm/hauteur 99 mm
Volume nominal : 335 ml/Volume net : 250 ml.
Carton de 6 unités.

MODE D'EMPLOI

Automatiquement avec un diffuseur, selon mode d'emploi de l'appareil.

Cet aérosol permet 3000 pulvérisations environ.

APPLICATION

Ces parfums d'ambiance s'utilisent partout: Sanitaires, hotels, restaurants et bureaux

Le meilleur de la technologie SICO

KING
PARFUM
DE

Appareil diffuseur
& cartouches

Réf: A10414

Recharge diffuseur bactéricide 250 ML

Conforme à la norme EN 1040

Réservé aux professionnels.

Activité bactéricide et bactériostatique : détruit les bactéries et germes pathogènes à gram positif et négatif et empêche leur multiplication.

Détruit le *Pseudomonas aeruginosa* et le *Staphylococcus aureus*,

Son efficacité a également été prouvée sur le colibacille, l'entérocoque et le mycobactérium *smegmatis* grâce à la norme NF T72-150 antérieure.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONNEMENT

Boîtier fer, diamètre 65 mm/hauteur 99 mm

Volume nominal : 335 ml/Volume net : 250 ml.

Carton de 6 unités.



MODE D'EMPLOI

Automatiquement avec un diffuseur, selon mode d'emploi de l'appareil.

Cet aérosol permet 3000 pulvérisations environ

APPLICATION

Spécialement conçu pour la désinfection en milieu hospitalier, il convient aux chambres de malades, salles d'eau... Il peut être utilisé dans les cliniques, les écoles, maisons de retraite, les chambres d'hôtels, les crèches, les bureaux, les lieux publics, les ambulances... Il assure une désinfection totale des surfaces, sanitaires, sièges WC, poignées de portes, lits d'examen, téléphones, etc...

Le meilleur de la technologie SICO

KING
PARFUM
DE

**Appareil diffuseur
& cartouches**

Réf: A10415

Recharge diffuseur destructeur d'odeurs 250 ML

Réservé aux professionnels.

Détruit et neutralise les mauvaises odeurs.

Parfume agréablement et durablement l'atmosphère.

CONDITIONNEMENT

Boîtier fer, diamètre 65 mm/hauteur 99 mm

Volume nominal : 335 ml/Volume net : 250 ml.

Carton de 6 unités.



MODE D'EMPLOI

Automatiquement avec un diffuseur, selon mode d'emploi de l'appareil.

Cet aérosol permet 3000 pulvérisations environ.

APPLICATION

Il s'utilise partout : sanitaires, toilettes, salles de bains, salles de restaurant, Hôtels, Bureaux, salle de réunion ...

Le meilleur de la technologie SICO

KING
PARFUM
DE

Appareil diffuseur
& cartouches

Réf: A10414

Recharge diffuseur bactéricide 250 ML

Conforme à la norme EN 1040

Réservé aux professionnels.

Activité bactéricide et bactériostatique : détruit les bactéries et germes pathogènes à gram positif et négatif et empêche leur multiplication.

Détruit le Pseudomonas aeruginosa et le Staphylococcus aureus,

Son efficacité a également été prouvée sur le colibacille, l'entérocoque et le mycobactérium smegmatis grâce à la norme NF T72-150 antérieure.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONNEMENT

Boîtier fer, diamètre 65 mm/hauteur 99 mm

Volume nominal : 335 ml/Volume net : 250 ml.

Carton de 6 unités.



MODE D'EMPLOI

Automatiquement avec un diffuseur, selon mode d'emploi de l'appareil.

Cet aérosol permet 3000 pulvérisations environ

APPLICATION

Spécialement conçu pour la désinfection en milieu hospitalier, il convient aux chambres de malades, salles d'eau... Il peut être utilisé dans les cliniques, les écoles, maisons de retraite, les chambres d'hôtels, les crèches, les bureaux, les lieux publics, les ambulances... Il assure une désinfection totale des surfaces, sanitaires, sièges WC, poignées de portes, lits d'examen, téléphones, etc...