



## Réf: A02169 NETTOYANT ECRANS 400ML KING

Permet l'entretien régulier des écrans (LED, LCD, plasma)

- ✓ Sans alcool
- ✓ Ne laisse pas de trace
- ✓ Empêche la redéposition trop rapide de la poussière

### DONNÉES TECHNIQUES

Aspect à la pulvérisation : mousse fine	Densité : 1,01 +/- 0,02
Odeur : parfum pomme verte	pH : 9,85 +/- 0,5

### APPLICATION

Produit spécialement conçu pour l'entretien régulier des écrans (LED, LCD, plasma), claviers, tours d'ordinateurs, surfaces plastifiées, téléphones, appareils photos, etc.

Ne contient pas d'alcool (cause le blanchiment de certains plastiques).

Agréablement parfumé à la pomme verte.

Empêche la redéposition trop rapide de la poussière et ne laisse pas de trace.

### LIEUX D'UTILISATION

- Bureaux d'entreprise
- Points de vente multimédia
- Imprimeries
- Cybercafés
- Salles informatiques (collèges, lycées, bibliothèque universitaire)
- Etc.

### MODE D'EMPLOI

Éteindre les appareils avant toute utilisation.

Agiter avant emploi. Maintenir l'aérosol verticalement, tête vers le haut.

- Ecrans d'ordinateurs et claviers : ne pas utiliser directement sur la surface à nettoyer. Pulvériser le produit sans excès sur un chiffon propre et non pelucheux et l'étaler en frottant.

- Ecrans de télévisions : pulvériser sur la surface à nettoyer à une distance de 20 cm. Essuyer avec un chiffon propre et non pelucheux.

### CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol

Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités

Boîtier fer blanc diamètre 57 mm / Hauteur 207 mm.

Volume nominal : 520 ml / Volume net : 400 ml

Palettisation: 1260 unités – 105 cartons

### LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle.

14/11/2018 Indice 3.1