

FICHE TECHNIQUE

Code article : CT191240

NETTOYANT ECRAN ORDINATEUR AEROSOL 400ML KING

Nettoyant écran (LED, LCD, PLASMA)



AVANTAGES ET DOMAINES D'UTILISATION

- Ne laisse pas de trace
- Empêche le dépôt trop rapide de la poussière
- Sans alcool
- S'utilise dans les bureaux, bibliothèques imprimeries, cybercafés, ...

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : Mousse fine
- **pH pur** : 9.85 +/- 0.5
- **Couleur** : /
- **Densité à 20°** : 1.01 +/- 0.02
- **Composition** : Nitrite de sodium, Propane, Isobutane, dipropylène glycol monométhyl ether, butane
- **Parfum** : Pomme verte
- **S'utilise avec** : /

CONDITIONNEMENT : 12 aérosols de 400 ml par carton, 1260 par palette.

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>



UTILISATION :

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 le dépôt trop rapide de la poussière et ne laisse pas de trace

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.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Se laver les mains après chaque utilisation.

STOCKAGE :

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C

LEGISLATION :

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

Mis à jour le 16 juin 2023

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>