



# SIDECRAN

Nettoyant bureautique spécial écrans sensibles

- Nettoyant antistatique spécial écrans hautes technologies
- Après essuyage, sèche rapidement sans laisser de trace
- Produit de sécurité, ininflammable, sans gaz propulseur



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12x210cc
- ✓ Atomiseur



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)





# SIDÉCRAN



## Nettoyant bureautique spécial écrans sensibles

- Nettoyant antistatique spécial écrans hautes technologies
- Après essuyage, sèche rapidement sans laisser de trace
- Produit de sécurité, ininflammable, sans gaz propulseur

SIDÉCRAN est un rénovateur de surface en spray sans gaz propulseur pour le nettoyage des écrans ou vitres traitées ultra sensibles aux produits chimiques. Notre nettoyant permet l'élimination de toutes traces d'humidité, de poussières ou de corps étrangers particulièrement sensibles aux produits classiques de nettoyage.

Notre formulation est totalement non agressive et possède des propriétés antistatiques qui limitent et ralentissent l'accumulation de poussières. Son léger parfum fleuri laisse une note agréable de propreté pour toujours plus de bien-être.

SIDÉCRAN permet le nettoyage de tous les écrans : LCD, LED, plasma, TFT et toutes les autres technologies modernes pour téléviseurs, écrans ordinateurs portables, écrans tactiles (PDA), moniteurs de machines outils, téléphones, GPS, bornes interactives, distributeurs automatiques, lecteurs DVD portables, baladeurs, appareils photo, scanners, lecteurs CD, lentilles de vidéoprojecteurs ou webcams, rétroprojecteurs, lunettes, jumelles, longues-vues, loupes, miroirs, viseurs, etc...

SIDÉCRAN est conditionné en boîtier en aluminium de 210 cc avec un spray à pompe pour une diffusion simple, écologique et uniforme.

## Mode d'utilisation

Il est recommandé de mettre les appareils électriques hors tension et de les traiter à froid pour éviter les risques de chocs thermiques. Pulvériser uniformément à une distance de 15-20 cm sur l'ensemble des surfaces à nettoyer, puis utiliser un chiffon propre, sec, non pelucheux et qui ne raye pas (ex : lingette CARFIBRE) et essuyer en formant des cercles.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Toutes sociétés ayant de la bureautique, collectivités, sociétés de service, espaces commerciaux, C.H.R. (Cafés, Hôtels, Restaurants), industries assistées par l'informatique, distributeurs et producteurs d'électricité, ...

### Principaux éléments de composition

- Tensioactifs non ioniques et anioniques
- Alcool
- Parfum

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat Physique : Liquide incolore
- Parfum : Fleuri
- Masse volumique : 1000 +/- 5 kg/m<sup>3</sup>

- pH : 7

### Recommandations

Ne pas percer ou brûler même après usage.

### Stockage

En emballage d'origine toujours fermé, à une température comprise entre 5 et 40°C, à l'abri du gel, des rayons solaires et des intempéries.

### Etiquetage

Sans



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

