



SANDRAL.SID

Mousse nettoyante antistatique

- Nettoie les écrans d'ordinateurs et les surfaces stratifiées.
- Mousse mouillant et pénétrant rapidement les souillures collantes.
- Neutre, il n'engendre pas d'effets de bleuissement.
- Antistatique, empêche la redéposition trop rapide de la poussière.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





SANDRAL.SID



Mousse nettoyante antistatique

- Nettoie les écrans d'ordinateurs et les surfaces stratifiées.
- Mousse mouillant et pénétrant rapidement les souillures collantes.
- Neutre, il n'engendre pas d'effets de bleuissement.
- Antistatique longue durée.

SANDRAL.SID est une mousse nettoyante parfumée en aérosol pour les surfaces très sensibles et surfaces stratifiées. La mousse dissout rapidement les souillures collantes, favorisant ainsi leur mise en suspension. Sa composition neutre respecte totalement tous les supports.

SANDRAL.SID est antistatique, il limite et retarde les dépôts de poussières. Son conditionnement en aérosol en fait un produit facile et agréable d'emploi. Après essuyage, la surface est propre, parfumée, rénovée mais de finition mate. SANDRAL.SID est idéal pour l'entretien régulier des écrans LED, plasma, LCD.

Mode d'utilisation

Mettre les appareils électriques hors tension et les traiter à froid pour éviter les risques de chocs thermiques.

Sur les surfaces sensibles et les écrans : pulvériser sur la surface à nettoyer. Laisser agir, essuyer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.

Sur les surfaces stratifiées : pulvériser sur un chiffon non pelucheux et étaler le produit en frottant sur la surface à nettoyer.

Réglementations et Normes

OTAN

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Bureaux, administrations, collectivités, points de vente multimédia, salles informatiques...

Principaux éléments de composition

- Agent antistatique et anticorrosion
- Gaz propulseur : butane/propane
- Parfum

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : aérosol formant une mousse compacte
- Couleur : blanche
- Parfum : instant sucré
- Masse volumique à 20 °C : environ 986 kg/m³

- pH : 9

Recommandations

- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- Éviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.
- Ne pas percer, ni brûler. Même après usage.

Stockage

Stocker dans une zone dédiée aux aérosols à l'abri de toute source de flamme, d'étincelle ou d'ignition, du gel, de la lumière et de la chaleur, dans des locaux tempérés à une température inférieure à 50°C.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



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:

