



NETTOYANT DÉPOUSSIÉRANT ANTISTATIQUE pour MATÉRIELS de BUREAUTIQUE et MATÉRIELS d'OPTIQUES

- ✓ Portatif : application simple et rapide
- ✓ Sans danger pour les caoutchoucs
- ✓ Sans abrasifs
- ✓ Effet antistatique contre l'adhérence des poussières
- ✓ Utilisable sur les surfaces polies
- ✓ Redonne la luminosité aux surfaces traitées

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	1000 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
PH	7
POINT D'ECLAIR	Pas de point d'éclair – non inflammable
INFLAMMABILITE	Non combustible
TENSION SUPERFICIELLE	27,1 dyne/cm
ODEUR	Légère de fruits verts
COULEUR	Incolore, ne tache pas
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Permet un nettoyage dépoussiérage rapide des matériels de bureautique et d'optique.

SANS SOLVANTS PETROLIERS ni de diluants de DERIVES AMMONIAQUES ou autres produits qui détériorent les écrans et matériels fragiles ou dégradent les supports, encadrements en caoutchouc, plastiques, vinyles.

Efface les traces de doigts.

Apporte un caractère anti-buées antistatique aux surfaces nettoyées.

Par son caractère filmogène, confère un pouvoir drainant évitant l'adhérence des condensations de buées, vapeurs d'eau sur les parois verticales des matériels d'optique, miroirs, glaces, vitrines, ...

- écrans : téléprompteur, télévision, ordinateurs, télex.
- optiques : miroirs, glaces, lunettes, projecteurs, vitrines.
- matériaux : matériel de bureautique, matériaux composites, meubles métalliques, meubles stratifiés.

REDONNE aux appareils et équipements portables, lecteurs, écrans spéciaux, écrans L.C.D. des appareils électroniques de bureautique, etc, UNE MEILLEURE NETTÉTÉ ET LUMINOSITÉ



MODES ET DOSES D'EMPLOI



Appliquer une fine pulvérisation sur les surfaces.

Etaler et nettoyer en frottant légèrement d'un mouvement longitudinal sans faire de cercles à l'aide d'un chiffon non pelucheux ou d'un mouilleur.

Essuyer de haut en bas, à l'aide d'un chiffon et non pelucheux, pour de grandes surfaces utiliser une raclette spéciale sans exercer de forte pression.

Dans le cas de claviers ou matériels mécaniques, pulvériser sur le chiffon non pelucheux et procéder ensuite au nettoyage.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier générateur d'aérosol à base de nettoyeur antistatique, d'agents d'application.

RECOMMANDATIONS

ATTENTION

Contient 7 % en masse de composants inflammables.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.