

DESCRIPTION

FLUIDE TECHNIQUE à base d'AGENTS NETTOYANTS et SURFACTANTS SPECIFIQUES en phase aqueuse.

FONCTIONS -:

Permet un entretien des matériels de bureautique et d'optique, écrans plasma ou LCD.

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.

Efface les traces et empreintes de doigts et retire les dépôts ternes ou gras qui rendent la lisibilité difficile ou fatigante.

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

CARACTERISTIQUES

ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	1000 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
PH	7,5 environ
POINT D'ECLAIR	Pas de point d'éclair – non inflammable
INFLAMMABILITE	Non combustible
TENSION SUPERFICIELLE	37,8 dyne/cm
ODEUR	Sans odeur
COULEUR	Incolore, ne tache pas

MODE D'EMPLOI : PRET à L'EMPLOI

Selon les matériels et surfaces : Débrancher les cordons d'alimentation, ne pas procéder au nettoyage lorsque les surfaces des écrans sont chaudes.

Appliquer une fine vaporisation sur les surfaces.

Etaler uniformément et nettoyer en frottant sans pression excessive à l'aide d'une lingette non pelucheuse ou d'un chiffon microfibre spécial.

Essuyer ensuite avec une lingette ou un chiffon microfibre faiblement imprégné de nettoyant





OPTIBURO

SPRAY NETTOYANT DÉPOUSSIÉRANT pour MATÉRIELS de BUREAUTIQUE et MATÉRIELS d'OPTIQUES - ÉCRAN

AVANTAGES :

- Portatif : application simple et rapide
- Sans danger pour les caoutchoucs
- Sans abrasifs, ne raye pas les surfaces
- Effet antistatique contre l'adhérence des poussières
- Sans solvants, sans matières agressives
- Redonne la luminosité aux surfaces traitées

PRECAUTIONS :

Utilisations réservées aux professionnels

Conserver hors de la portée des enfants.
Eviter le contact avec les yeux
En cas de contact, laver soigneusement à l'eau claire.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter dans un endroit caché afin de déterminer compatibilité et temps de contact appropriés

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Edition de juin 2017 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent ont pour but de vous conseiller avec un souci permanent de bien vous servir mais sans aucun engagement de notre part. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente