

ÉCRAN NET LCD



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

- ✓ 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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|-----------------------|---|
| 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 |

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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.



MODES ET DOSES 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.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

RECOMMANDATIONS

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).

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. UFI : MDE0-H0WT-V002-C3F9

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA** : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**

Ref. 1630
Révision n° 3
216104 HJ