



## LCD



### **NETTOYANT PRÊT A L'EMPLOI SPÉCIAL POUR ÉCRANS SPRAY A USAGES PROFESSIONNELS**

#### **PROPRIETES :**

LCD est un nettoyant prêt à l'emploi spécialement formulé pour les nouveaux types d'écrans qui enrobe les salissures et les poussières présentes sans rayer les surfaces.

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

LCD redonne aux appareils et équipements portables, lecteurs, écrans spéciaux, écrans L.C.D. des appareils électroniques de bureautique, etc... une meilleure netteté et luminosité.

LCD est non caustique, non abrasif et ne contient pas de solvants pétroliers ni d'alcools, de diluants de dérivés ammoniacués ou autres produits qui détériorent les écrans et matériels fragiles, dégradent les supports, encadrements en caoutchouc, plastiques, vinyles.

#### **COMPOSITION :**

Fluide technique à base d'agents nettoyants et surfactants spécifiques en phase aqueuse.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

. Etat physique	: Liquide.
. Aspect	: Limpide.
. Odeur	: Sans odeur
. Couleur	: Sans colorant
. Masse volumique	: 1000 g/l +/- 20 g/l.
. Inflammabilité	: Non inflammable
. Réaction chimique	: Neutre.
. PH pur	: 7,50 environ
. Tension superficielle	: 37,8 Dynes / cm

#### **UTILISATIONS :**

LCD est recommandé pour l'entretien des écrans plasmas, LCD, etc...

#### **MODE D'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 chiffonnette non pelucheuse ou d'un chiffon microfibre spécial. Essuyer ensuite avec une chiffonnette ou un chiffon microfibre faiblement imprégné de nettoyant.

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact, laver immédiatement pendant 15 minutes à l'eau claire. Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après la directive européenne en vigueur :

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.

A aussi été pris en compte la directive 2004/73/CEE portant 29<sup>ème</sup> adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).

Cette préparation n'est pas dangereuse pour la santé par la directive 1999/45CE.