

# COMPURAL

## ANTISTATISCHE REINIGER VOOR COMPUTERS

COMPURAL wordt toegepast als antistatische reiniger voor alle schermen van computermonitors. Eveneens geschikt voor het snel verwijderen van verontreinigingen op klavierborden en buitenzijde van computers, printers, telefaxen, schrijfmachines, telexen, rekenmachines, hifi-installaties, T.V.'s, video's, enz.

### EIGENSCHAPPEN

COMPURAL vertraagt aanzienlijk de vorming van stof en vuil. Veroorzaakt geen enkele nevenwerking op de behandelde voorwerpen. Onschadelijk voor gelaagde oppervlakken, lakken, rubber, kunststof, metaal en glas. Klaar voor gebruik = geen tijdverlies door voorafgaande verdunning en veréenvoudiging der verdeling aan de verschillende verbruikers. De antistatische werkingsduur bedraagt ca 1 week.

### GEBRUIK

Indien er geen gevaar bestaat elektrische of elektronische onderdelen te bevochtigen kan men COMPURAL rechtstreeks op het te reinigen voorwerp verstuiven door middel van een sprayfles. Daarna onmiddellijk opdrogen met een zachte droge doek of spons. Ingeval bij onzekerheid, gelieve COMPURAL onvermengd te verstuiven op een zachte doek of spons en uitwrijven op het oppervlak. Onmiddellijk opdrogen met een zachte droge doek of spons

**OPGELET!** Nooit op onderdelen gebruiken die onder spanning staan! Nooit rechtstreeks op klavierborden verstuiven.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Geen
Geur	Zoeterig
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Onbeperkt bij kamertemperatuur in gesloten verpakking
	Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen.
Verpakking	12 x 1L , 4 x 5L
UFI	7J60-M005-G00M-3JT0

### ECOLOGISCHE INFORMATIE

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



### VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.



# COMPURAL

## NETTOYANT ANTISTATIQUE POUR ORDINATEUR

COMPURAL est utilisé en tant que nettoyeur antistatique pour les écrans des moniteurs d'ordinateurs. Convient également pour faire disparaître rapidement les saletés incrustées sur les claviers et les faces externes des ordinateurs, des imprimantes, machines à calculer, installations hifi, téléviseurs, etc.

### CARACTERISTIQUES

COMPURAL retarde considérablement la formation de poussière ou de saleté. Ne provoque pas d'effet secondaire sur les objets traités. N'endommage pas les surfaces stratifiées, les laques, le caoutchouc, le plastique, le métal et le verre. Prêt à l'emploi = pas de perte de temps grâce à une dilution préalable et à une simplification de la distribution aux différents consommateurs. La durée du traitement antistatique s'élève à une semaine environ.

### MODE D'EMPLOI

S'il n'y a pas de danger d'humidification des éléments électriques ou électroniques, on peut vaporiser COMPURAL directement sur l'objet à nettoyer à l'aide d'un vaporisateur. Sécher immédiatement à l'aide d'un linge doux et sec ou d'une éponge. En cas de doute, vaporiser COMPURAL pur sur un linge doux ou sur une éponge et frotter la surface à traiter. Sécher immédiatement à l'aide d'un linge sec et doux ou d'une éponge.

**ATTENTION !** Ne jamais appliquer sur les éléments sous tension! Ne jamais vaporiser directement sur les claviers.

### DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Fluide transparent
Couleur	Incolore
Odeur	Sucré
Conservation	Conserver à l'abri du gel
Stabilité	Illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
	Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé et protégez-le du soleil et des températures extrêmes.
Conditionnement	12 x 1L , 4 x 5L
UFI	7J60-M005-G00M-3JT0

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents



### SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.

