



# NET' ECRAN

## NETTOYANT ECRAN, SURFACES VITREES

ECRANS, VITRES, PARE BRISES, ...

### DEFINITION

Nettoyant antistatique pour toutes les surfaces vitrées, écrans plasma et LCD, pare brises, vitres ; s'utilise aussi pour les surfaces plastiques et stratifiées.

### BENEFICES

Sans action sur les matériaux synthétiques utilisés en informatique.  
Ne coule pas.  
Effet antistatique contre la poussière.  
Ne laisse aucune trace.

### DOMAINES D'APPLICATION

Surfaces vitrées.  
Ecrans d'ordinateurs, de téléviseurs, photocopieurs, tous systèmes vidéo à affichage...  
Bâti d'informatique, toners, claviers...  
Ecrans de contrôle, GPS...  
Retire efficacement les traces de doigt sur les écrans tactiles.  
Vitres de protection dans l'industrie.  
Pare brise des voitures, camions, tracteurs.

### CARACTERISTIQUES

Densité à 20°C (ASTM D 4052) ..... 985 g/l  
Indice KB: (ASTM D 1133) ..... 51  
pH ..... 7  
Tension superficielle à 25°C (dynes/cm<sup>2</sup>) ..... 34

### MODE D'EMPLOI

Appliquer sur les surfaces à traiter puis essuyer avec un chiffon doux.  
La mise sous tension s'effectue après séchage.

### EMBALLAGES

Aérosols 650 ml	Réf. 4502 A4	x 12
Jerrican 5 l	Réf. 2502 J1	x 4
Tonnelet 20 l	Réf. 2502 O1	x 1

#### Usine & siège social

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain  
5 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas  
Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21  
[www.orapi-maintenance.com](http://www.orapi-maintenance.com)

- 1/1 -

FT 502 / Indice 04 – 20/03/2012

ORAPI® ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.