

# VITRENET 2002

## NETTOYANT VITRES CONCENTRE

### AVANTAGES

Permet le **nettoyage de plusieurs surfaces**. **Sèche rapidement**. **Ne laisse pas de traces ou d'auréoles**. **Antistatique et anti-buée**. Simple d'emploi. **Sans attaque** sur les supports résistants à l'eau. **Très économique** à l'utilisation. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver **au contact des denrées alimentaires**.

### UTILISATIONS

**Entretien et nettoyage** des surfaces vitrées, glaces, inox et plus généralement surfaces dures et polies. **Enlève les marques** de doigts, les taches grasses, la poussière, les traces sur les surfaces vitrées, stratifiées.

### MODE D'EMPLOI

**VITRENET 2002** s'utilise toujours dilué dans l'eau.

Surfaces peu sales :	à partir de 1.5%
Surfaces moyennement sales :	à partir de 3 à 4%
Surfaces très sales :	à partir de 4 à 6%

Pulvériser la solution sans excès sur la surface à traiter. Essuyer avec un chiffon propre ou avec une raclette de haut en bas. Pour les surfaces très sales, un deuxième passage peut être nécessaire.

**Attention** : ne pas utiliser sur les filtres anti-reflets pour ordinateurs et écrans vidéo.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide limpide
Densité :	0,93± 0,1
Odeur :	ammoniacque
pH :	8,5 – 9
Point éclair :	25/30°C
Solubilité dans l'eau :	totale
Solubilité dans les solvants :	partielle
Inflammabilité :	liquide et vapeurs inflammables
Principaux composants :	alcools, surfactants ammoniacqués, tensioactifs, colorant
Mention d'avertissement :	<b>ATTENTION</b>
Classements CLP :	SGH02    SGH07

Fabriqué  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

**Eviter les rayons directs du soleil, les températures extrêmement élevées ou extrêmement basses, flamme nue, surchauffe, chaleur, étincelles.**

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**POWERLAVE GANT MICROFIBRE VITRE ♦ DP 98 N ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE ♦ PHYSAE  
VITRES & ECRANS**



V01 du 25/09/2015