



# Surfaces

## SPADO

L'EXPERT DE MA MAISON

### NETTOYANT VITRES GEL 750ml



- Anti-traces
- Anti-pluie
- Ne coule pas
- Vitres, miroirs, écrans



# Surfaces

## NETTOYANT VITRES GEL 750ml

### CARACTÉRISTIQUES

- Nettoie et dégraisse les surfaces vitrées (fenêtres, miroirs, vérandas, verrières, etc.) et toutes les autres surfaces lisses (écrans LCD et plasma, plexiglass, plastiques, peintures laquées, etc.)
- Elimine la poussière, les traces de doigts, les traces d'eau et autres salissures.
- Fait briller et laisse les surfaces vitrées ultra transparentes.
- Sèche rapidement sans laisser de traces.
- Formule gel pour :
  - ✓ Une pulvérisation nette et sans coulures.
  - ✓ Une accroche parfaite aux surfaces verticales ou horizontales.
- Formule 2 fois plus concentrée en alcool que les nettoyants traditionnels : contient entre 10 et 15% d'alcool.
- Apte au contact alimentaire\*.

\* Usage domestique et collectivités. Doit être suivi d'un rinçage à l'eau potable.

### MODE D'EMPLOI

- Pulvériser le produit à 20 cm des surfaces à nettoyer.
- Nettoyer et essuyer avec un chiffon propre et sec, une microfibre ou une raclette.
- Pour les écrans :
  - ✓ Vérifier avant toute application que l'appareil n'est pas sous tension et que sa surface est froide.
  - ✓ Bien sécher avant la remise sous tension.
  - ✓ Faire un essai préalable sur une petite surface.

### CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CODE PRODUIT	GENCOD	UNITÉS PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	CARTONS PAR PALETTE	NOMBRE DE COUCHES
Nettoyant vitres gel 750ml	PV82106201	3172358210626	6	19	76	4

**SPADO**  
L'EXPERT DE MA MAISON



**PROVEN ORAPI**

679 av. du Docteur Julien Lefebvre  
06270 Villeneuve-Loubet  
www.proven.fr

Service Consommateurs

N°Azur 0 810 400 402

PRIX APPEL LOCAL

PROVEN ORAPI ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. PROVEN 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.