

# DÉGRAISSANT PARE BRISE

Ref **IT336** 500 ml 12 pièces/carton



## DÉTAILS PRODUIT

### Caractéristiques produit

Mélange de solvants dégraissants à séchage rapide, pour un rendement maximum, dépourvu de solvant chloré. Pénètre rapidement et dissout ou entraîne les saletés, poussières, graisses, huiles, lubrifiants divers... sans laisser de résidus. Sans danger pour les plastiques. Utilisation possible en multi positions. Convient à des applications permettant l'utilisation de solvants inflammables. Multi usages il est antistatique et permet également de retirer toutes traces de silicone.

### Avantages produits

- Supprime les traces de colle
- Dégraisse avant la pose d'un pare brise
- Sans résidus
- Effet anti silicone et anti statique
- Formule pour surface hautement contaminées

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT336	Verre	Liquide		•	•		•

## DONNÉES TECHNIQUES

Base: mélange d'hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et d'alcools  
Propergol: Carbondioxyde  
Apparence: clair incolore  
Pression (20 ° C): 5 bar

Taux de pulvérisation: débit élevé  
Type de pulvérisation: jet  
Odeur: Alcool aromatique  
Taux d'évaporation lent  
UFI : JC4G-WT5K-M50Y-D7J8

## APPLICATION

### Protocole d'application

Bien agiter le dégraissant surface avant emploi. Pulvériser à 25 cm de la surface à traiter. Laisser agir quelques instants. Frotter de manière circulaire et essuyer avec un chiffon doux non pelucheux.

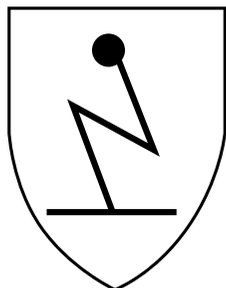


### Exemples d'applications

Dégraissier et nettoyer les baies de Pare-brise et autres vitrages.

## CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25 °C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site [www.ironetek.fr](http://www.ironetek.fr)



Effet anti statique