

# TPI GLASNET aero



# NETTOYANT ACTIVÉ PROFESSIONNEL des VITRES et SURFACES POLIES AVEC FONCTIONS ANTIBUÉES et ANTISTATIQUES



Portatif : application simple et rapide



effet antistatique contre l'adhérence des poussières



Sans danger pour les caoutchoucs



Ne raye pas les surfaces polies.



Ne contient d'abrasifs.

1

pas

Sèche rapidement après application.

# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	975 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Légèrement alcaline
PH	10,30
POINT D'ECLAIR	47,2 °C Afnor coupe fermée
INFLAMMABILITE	Non combustible
TENSION SUPERFICIELLE	27,1 dyne/cm
ODEUR	Légèrement ammoniaquée
COULEUR	Incolore
G A Z PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	

# PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Produit actif parfaitement miscible à l'eau.

<u>Nettoyant dégraissant professionnel performant</u> pour les surfaces polies, vitres, glaces, miroirs, etc...

Elimine les dépôts anciens ou secs, les poussières, les salissures grasses, les impacts d'insectes, les traces de doigts, le jaunissement du à la fumée de tabac, résidus de colle de papier adhésifs, rouge à lèvre, etc...

Redonne propreté et luminosité aux surfaces traitées.

Nettoie, fait briller en quelques secondes.

<u>Retarde l'accrochage</u> des salissures, poussières sur les vitres, après séchage laisse un film protecteur **hydrophobe**: évite le séchage des gouttes d'eau boueuses ou calcaires.

Convient pour les surfaces en verre, faïence, pâte de verre, porcelaine, céramique, inox, formica, marbre, vitre de photocopieur.

Utilisé dans les collectivités, piscines, vitrines de magasins, gares, industries, ...

## **TALLIN PI**

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97 Vini : 87740834 BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE SARL au capital de 10 000 000 F R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N'I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577















# TPI GLASNET aero

## MODES ET DOSES D'EMPLOI



# **NETTOYAGE:**

Pulvériser sur la surface à nettoyer.

Nettoyer à l'aide d'un chiffon non pelucheux, une éponge, une peau synthétique ou à l'aide d'une raclette dans le cas de grandes surfaces. (dans le cas de surfaces très sales, effectuer un prénettoyage).

# MISE EN PLACE D'UN FILM PROTECTEUR ANTISTATIQUE ANTIBUÉES:

Afin d'obtenir une brillance optimale et le dépôt d'un film antisalissures invisible et uniforme, terminer le travail en effectuant un polissage doux, sans exercer une forte pression, verticalement de haut en bas à l'aide d'un chiffon propre, non pelucheux faiblement imprégné de produit ou d'une raclette adaptée.

#### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent nettoyant, de fonctions protectrices.

## RECOMMANDATIONS

#### **ATTENTION**

Contient 21.44% en masse de composants inflammables. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

# Utilisations réservées aux professionnels

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions ans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

#### **TALLIN PI**

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97 Vini : 87740834 BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE SARL au capital de 10 000 000 F R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577