



Superior Solutions

PRODUCT SPECIFICATION REPORT

Conc Glass Cleaning Freeze Free is a dilutable liquid glass cleaner formulated with water softening agents, wetting agents, water soluble solvents, and anti freezing agents.

Conc Glass Cleaner Freeze Free Glass Cleaner Non Freezing

PROD. #2335

FEATURES	BENEFITS
Effective	Quickly penetrates and removes fingerprints, soil, smudges, dust, scum, surface smears.
Economical	For use in trigger sprayer, dilute 1:3 parts water, or use with window squeegee and bucket, dilute 1:50 parts water.
Non-streaking	Dries quickly, leaves no residue to streak cleaned surface or accelerate resoiling.
Plexiglas cleaner	Can be use effectively to clean Plexiglas surfaces.
Light-duty cleaner	For all surfaces unharmed by water including Formica, stainless steel, chrome, enamel, ceramic tile, vinyl.
No ammonia odour	Ideal for use in health care facilities or wherever the odour of ammonia is undesirable. Imparts pleasant rose fragrance.
Accepted	This product has been deemed acceptable for use in food establishments.

APPLICATIONS & DILUTIONS

Use undiluted for a freeze free glass cleaner. Use on glass, Plexiglas, Formica, appliances, and virtually all surfaces not affected by water.

Directions for use:

1. For spray (trigger) window cleaning dilute 1:3 parts water.
2. For use with a window squeegee and bucket dilute 1:50 parts water.
3. For use where temperatures are freezing, use Concentrated Glass Cleaner as is for either of the above methods. It will not freeze.

COMPANION PRODUCTS

Thermodet, Meter Mist Air Fresheners

SPECIFICATIONS

Physical Form	Thin liquid
Colour	Blue
Odour	Light alcohol
pH (concentrate)	10.1
Specific Gravity	0.930
Shelf Life	2 year minimum
Flash Point	25°C
WHMIS	Class B2, D1A
TDG	Class 3(6.1)



Solutions Supérieures

FICHE TECHNIQUE

Conc Glass Cleaning Freeze Free is a est un nettoyant liquide délayable pour les vitres composé d'agents adoucisseurs, d'agents mouillants, de solvants solubles dans l'eau et d'antigel.

Conc Glass Cleaner Freeze Free Nettoyant antigel pour vitres

N° DE PRODUIT: 2335

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Efficace	Pénètre et nettoie rapidement les taches de doigts, la salissure, les empreintes, la poussière, la crasse et les bavures superficielles.
Économique	Utiliser dans un pulvérisateur à gâchette, diluer à raison de 1:3 parties d'eau ou utiliser une raclette à fenêtre et un seau, diluer à raison de 1:50 parties d'eau.
Ne laisse pas de traces	Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu sillonner sur les surfaces nettoyer ou accélérer la formation de salissure.
Nettoyant pour le Plexiglas	Peut être utilisé efficacement pour nettoyer les surfaces en Plexiglas.
Nettoyant pour travaux légers	Pour toutes les surfaces non endommagées par l'eau, y compris le Formica, l'acier inoxydable, le chrome, l'émail, le carreau en céramique, le vinyle.
Aucune odeur d'ammoniac	Idéal dans les établissements de santé ou dans les endroits où l'odeur d'ammoniac est indésirable. Dégage un parfum de rose agréable.
Accepté	Ce produit a été jugé acceptable pour utilisation dans les établissements alimentaires.

APPLICATIONS ET DILUTIONS

Utiliser non dilué pour bénéficier de ce nettoyant antigel pour vitres. Utiliser sur le verre, le Plexiglas, le Formica, les appareils et sur la plupart des surfaces non touchées par l'eau.

Mode d'emploi :

1. Pour le nettoyage des fenêtres au moyen d'un pulvérisateur (à gâchette), diluer à raison de 1:3 parties d'eau.
2. Pour le nettoyage au moyen d'une raclette à fenêtre et d'un seau, diluer à raison de 1:50 parties d'eau.
3. Pour le nettoyage à des températures de congélation, utiliser le nettoyant concentré pour vitres comme pour les méthodes mentionnées ci-dessus. Cela l'empêchera de geler.

PRODUITS CONNEXES

Thermodet, Meter Mist Air Fresheners

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Présentation physique	Liquide mince
Couleur	Bleu
Odeur	Légère senteur d'alcool
pH (concentré)	10,1
Densité	0,930
Durée de stockage	Minimum de 2 ans
Point d'éclair	25 °C
SIMDUT	Classes B2, D1A
TMD	Classe 3(6.1)

ZEP SALES & SERVICE www.zep.com
1-877-1 BUY ZEP

Rev. Jan2010