



Superior Solutions

## PRODUCT SPECIFICATION REPORT

ZEPOMATIC/FREETIME A synergistic blend of alkalinity builders, stabilized chlorine, detergent builders, water softeners, surfactants, and anti redeposition reagents. Designed for use in all automatic dish washers.

# ZEPOMATIC/FREETIME

PROD. #Q154

*Automatic Dish Wash Granular*

FEATURES	BENEFITS
Concentratedly	Dilution of 3 grams per liter of water (.3% solution) gives low end use cost.
Heavy Duty	Cuts and removes the toughest food and grease soils.
Chlorinated	Take stains out of china and plastic ware.
Hard water effective	Formulated with high levels of chelates to clean in water with high hardness. Keeps machine for scaling up.
Contains Defoamers	Breaks down foam generated by protein soils such as grease and oil.
High solubility	Dissolves quickly and completely.
Accepted	This product has been deemed acceptable for use in food establishments.

### APPLICATIONS & DILUTIONS

Use for machine dish washing, presoak stain removal or general cleaning. Dilution rates: Use at 3 grams per liter in dishwashers or for general cleaning. Increase in very hard water areas. For presoaking stained dishes, dilute at 25 to 35 grams per liter of hot water.

### COMPANION PRODUCTS

### SPECIFICATIONS

Physical Form	Granular Powder
Colour	White
Odour	Chlorine
pH (concentrate)	11.5 – 12.5
Specific Gravity	
Shelf Life	1 year minimum
Flash Point	N/A
WHMIS	Class E, D2B
TDG	Not Regulated

ZEP SALES & SERVICE [www.zep.com](http://www.zep.com)  
1-877-1 BUY ZEP

Rev. Jan2011



Solutions Supérieures

## FICHE TECHNIQUE

**ZEPOMATIC/FREETIME** – Un mélange synergique d'adjuvants alcalins, de chlore stabilisé, d'adjuvants pour détergents, d'adoucisseurs d'eau, de surfactants et d'agents antiredéposition. Conçu pour un usage dans tous les lave-vaisselle automatiques.

# ZEPOMATIC/FREETIME

Granules pour lave-vaisselle automatique

N° DE PRODUIT: XXX

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Concentré	Une dilution de 3 g par litre d'eau (solution à 0,3 %) donne un très faible coût d'utilisation.
Surpuissant	Pénètre et élimine les résidus d'aliments et de graisse les plus tenaces.
Contient du chlore	Enlève les taches sur la porcelaine et le plastique.
Efficace même à l'eau dure	Formulé à l'aide de niveaux élevés de chélates pour nettoyer même à l'eau très dure. Empêche les bouchons dans la machine.
Contient des agents antimousse	Élimine la mousse générée par les résidus protéiniques comme la graisse et l'huile.
Hautement soluble	Se dissout rapidement et entièrement.
Accepté	Ce produit est considéré comme acceptable en vue d'une utilisation dans les établissements alimentaires.

### APPLICATIONS ET DILUTIONS

À utiliser dans les lave-vaisselle, pour enlever les taches au prétrempage ou pour le nettoyage courant. Taux de dilution: employer 3 g par litre dans les lave-vaisselle ou pour le nettoyage courant. Augmenter le dosage dans les zones où l'eau est dure. Pour faire tremper de la vaisselle souillée, diluer de 25 à 35 g par litre d'eau chaude.

### PRODUITS CONNEXES

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Présentation physique	Poudre granuleuse
Couleur	Blanc
Odeur	Chlore
pH (concentré)	11,5 à 12,5
Densité	
Durée de stockage	Minimum 1 an
Point d'inflammabilité	S/o
SIMDUT	Classe E, D2B
TMD	Non régi

ZEP SALES & SERVICE [www.zep.com](http://www.zep.com)  
1-877-1 BUY ZEP

Rev. Jan2011