



Superior Solutions

# PRODUCT SPECIFICATION REPORT

**CUTLERY AND DISH PRE-SOAK** is a concentrated chlorinated liquid containing alkaline builders, detergent builders, buffering compounds, and anti-redispersion polymers.

## CUTLERY AND DISH PRE-SOAK Warewash Pre-Soak

PROD. #G202

FEATURES	BENEFITS
Concentrated	Allows for dilution of up to 1:160 for cost effective pre-soaking.
Powerful Cleaning Reagent	Quickly penetrates and removes coffee, tea, food stains, and film build-up.
Versatile	Use on a wide range of cutlery and dishwares. Note: Do not use on aluminum, soft metals and some plastic.
Compatible	Will not affect performance of dishwasher chemicals. Eliminates rinse before adding to dishwasher.
Accepted	This product has been deemed acceptable for use in food establishments.

### APPLICATIONS & DILUTIONS

Use on all cutlery and warewash. Do not use on aluminum and care should be taken for use on plastics. Dilute with warm water and soak dishes in solution for 5 to 10 minutes. Rinse and let dry or transfer directly to dishwasher.

Dilution Rates: Light Soil ..... 1:160 parts water  
Normal ..... 1:80 parts water  
Heavy ..... 1:40 parts water

### COMPANION PRODUCTS

ProVisions Kombat, Super Dri

### SPECIFICATIONS

Physical Form	Liquid
Colour	Clear Amber
Odour	Chlorine
pH (Concentrate)	13.0 – 14.0
pH (Dilution 1:160)	11.5 – 12.0
Specific Gravity	1.234
Shelf Life	1 Year Maximum
Flash Point	None
WHMIS	Class E, D1A



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

Rev. Jan2011



Solutions Supérieures

# FICHE TECHNIQUE

**CUTLERY & DISH PRE-SOAK** est un liquide chloré concentré contenant des adjuvants alcalins, des adjuvants de détergent, des composés tampons et des polymères antiremise en suspension.

## CUTLERY & DISH PRE-SOAK

N° DE PRODUIT: **G202**

*Agent de pretrempeage pour la coutellerie et la vaisselle*

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Concentré	Peut être dilué jusqu'à raison de 1:160 parties d'eau pour un pretrempeage économique.
Réactif de nettoyage puissant	Pénètre et enlève rapidement les taches de café, de thé, de nourriture et les accumulations de pellicules.
Polyvalent	Utiliser sur une gamme variée de coutellerie et d'articles de cuisine. Nota : Ne pas utiliser sur l'aluminium, les métaux mous et certains plastiques.
Compatible	Ne nuira pas au rendement des produits chimiques du lave-vaisselle. Élimine le rinçage avant le transfert dans le lave-vaisselle.
Accepté	Ce produit a été jugé acceptable pour utilisation dans les établissements alimentaires.

### APPLICATIONS ET DILUTIONS

Utiliser pour toute coutellerie et tout article de cuisine. Ne pas utiliser sur l'aluminium et prendre des précautions pour les plastiques. Diluer à l'eau tiède et tremper la vaisselle dans la solution pendant 5 à 10 minutes. Rincer et laisser sécher ou transférer directement au lave-vaisselle.

Taux de dilution : Saleté légère ..... 1:160 parties d'eau  
 Saleté moyenne ..... 1:80 parties d'eau  
 Grosse saleté ..... 1:40 parties d'eau

### PRODUITS CONNEXES

ProVisions Kombat, Super Dri

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Présentation physique	Liquide
Couleur	Ambre clair
Odeur	Chlorée
pH (concentré)	13,0 à 14,0
pH (dilution de 1:60)	11,5 à 12,0
Densité	1,234
Durée de stockage	Maximum de 1 an



ZEP SALES & SERVICE

www.zep.com

1-877-1 BUY ZEP

Rev. Jan2011

Point d'éclair	Aucun
SIMDUT	Classes E, D1A