



## Liquid Rinse™



Rinse Additive



### RECOMMENDATIONS:

Produces and maintains consistent sparkling wares. A blend of low foaming surfactants and unique sequestering agents, it reduces surface tension and breaks down water droplets allowing for accelerated "spot free" results.

### KEY FEATURES/BENEFITS:

- Excellent low foaming properties.
- Improves dishwashing.
- Rapid drying.
- Effective in hard water locations.
- Gives sparkling appearance to glassware and dishes.

### DIRECTIONS:

Electronically metered into final rinse water. For effective operation refer to equipment manufacturer's specification manual and consult your representative for program details. FOR INDUSTRIAL AND INSTITUTIONAL USE ONLY.

### PHYSICAL PROPERTIES:

- Physical State: Liquid
- Appearance: Blue liquid
- Odour: mild
- pH: 9.5-10.5
- Specific Gravity: 1-1.01
- Solubility in Water: Very Soluble
- Viscosity: slight

### SIZES:

- Concentrated Formula
- 42578: 1/20L
- 42580: 4/4L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0281



StrongArm™

# Fiche technique

## Liquid Rinse™



Additif de Rinçage



### RECOMMANDATIONS :

Produit et maintient une porcelaine constamment étincelante. Un mélange de mousse base en surface et d'unique agents isolants, réduit la tension en surface et renverse les gouttes d'eau permettant un résultat de séchage accéléré «sans taches».

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Excellentes propriétés moussantes.  
Améliore le lavage de la vaisselle.  
Séchage rapide.  
Efficace dans les endroits où l'eau est dure.  
Donne une apparence étincelante à la verrerie et à la vaisselle.

### DIRECTIONS :

Compter électroniquement dans le rinçage final de l'eau. Pour une action plus efficace consulter le manuel de spécification de fabricant et votre représentant pour plus de détails du programmes.

POUR USAGÉ INDUSTRIEL ET INSTITUTIONNEL SEULEMENT.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide  
Aspect : Liquide bleu  
Odeur : doux  
pH : 9,5-10,5  
Gravité spécifique : 1-1.01  
Solubilité dans l'eau : Très soluble  
Viscosité : léger

### FORMATS:

Formule concentrée  
42578: 1/20L  
42580: 4/4L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0281