



## Manual Dishwashing Soap™

### Hand Wash Dish Soap



#### RECOMMENDATIONS:

ProSeries Green Manual Dishwashing Soap is a ready to use, phosphate-free liquid detergent formulated for manual dishwashing. Contains environmentally certified, naturally derived ingredients. Rich, hard-working suds cut tough grease and grime leaving dishes sparkling clean. Fragrance free and gentle on hands. Readily biodegradable (based on OECD Test No. 301D).

#### KEY FEATURES/BENEFITS:

Naturally Derived Ingredients  
Mild on Skin • Fragrance Free

#### DIRECTIONS:

Usage: 2 ml per litre of water

Major ingredients include: Sodium Lauryl Sulphate, Amine Oxide.

Once properly diluted with unheated tap water, this product conforms to UL 2759.

**KEEP FROM FREEZING.**

Ingredients: Water, Sodium Lauryl Sulphate, Lauramine Oxide, Lauryl Dimethyl Amine Oxide, Citric Acid

For external use only. Avoid contact with eyes. If in eyes flush with water. Keep out of reach of children.

Avoid the contamination of food in the storage and application of this product. After application, rinse hands thoroughly with potable water before handling food. Surfaces subjected to direct contact should be adequately rinsed with potable water before handling food in the plant.

For Industrial, Institutional and Food Plant use only

Made in Canada

#### PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid

Appearance: Clear, viscous liquid

Odour: Typical

pH: 8-9

Specific Gravity: 1.0-1.01

Solubility in Water: Soluble in water

Viscosity: min, 420 cps

#### SIZES:

Ready To Use

40627: 6/1L

40628: 2/4L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0655



## Manual Dishwashing Soap™

Savon à la main

### RECOMMANDATIONS :

ProSeries Green Manual Dishwashing Soap est un détergent à vaisselle liquide conçu sans phosphate et prêt à utiliser pour laver la vaisselle à la main. Il contient des ingrédients d'origine naturelle et écologiques. Sa mousse riche et efficace dissout la graisse ainsi que la saleté et laisse la vaisselle étincelante de propreté. Sans parfum et doux pour les mains. Facilement biodégradable (selon l'essai no 301D de l'OCDE).

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Ingrédients d'origine naturelle  
Doux pour la peau • Non parfumé

### DIRECTIONS :

Mode d'emploi : 2 ml par litre d'eau.  
Principaux ingrédients : dodécylsulfate de sodium, oxyde d'amine  
Une fois dilué correctement avec de l'eau du robinet non chauffée, ce produit est conforme à la norme UL 2759.

#### PROTÉGER DU GEL.

Ingrédients : Eau, Laurylsulfate de sodium, Huile de Lauramine, Lauryl diméthylamine, Acide citrique

Pour usage externe uniquement. Éviter le contact visuel. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau. Tenir hors de la portée des enfants.  
Éviter la contamination des aliments dans le stockage et l'application de ce produit.  
Après l'application, rincer abondamment à l'eau potable avant de manipuler les aliments.  
Les surfaces soumises à un contact direct doivent être rincées adéquatement avec de l'eau potable Avant de manipuler les aliments dans l'usine.  
Pour usage industriel, institutionnel et alimentaire seulement  
Fabriqué au Canada

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide  
Aspect : Liquide clair, visqueux  
Odeur : Typique  
pH : 8-9  
Gravité spécifique : 1.0-1.01  
Viscosité : min, 420 cps

### FORMATS:

Prête à l'emploi  
40627: 6/1L  
40628: 2/4L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0655

