



## Anti-Bac White HS™



Hand Soap



### RECOMMENDATIONS:

Specially formulated to enhance the effectiveness of routine hand washing and skin cleansing. It contains detergents and alkylolamides for gentle cleansing and Triclosan to inhibit the growth of a broad spectrum of bacteria. It is pH-balanced and has added emollients to reduce Irritation leaving skin feeling clean, soft and pleasantly scented.

### KEY FEATURES/BENEFITS:

Washes away dirt and bacteria!  
Industrial Strength • Neutral pH • Mild FrAGRance

### DIRECTIONS:

Wet hands or skin with water.

**HANDS:** Apply a small amount to the palm and work up a soft lather. Rub well and then rinse thoroughly with clean water.

**BODY:** Apply directly to skin or with a sponge or cloth. Rub well and then rinse thoroughly with clean water.

**KEEP FROM FREEZING.**

Ingredients: Water, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Glycol Distearate, LAURETH-10, Propylene Glycol, Citric Acid, fragrance, Methylisothiazolinone, Triclosan

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.

### PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid

Appearance: white pearl soap

Odour: mild fragrance

pH: 5.5-7.5

Specific Gravity: 1.01-1.02

Solubility in Water: Soluble in water

Viscosity: min. 2000 cps (3@12 rpm)

### SIZES:

Concentrated Formula

40547: 4/4L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0435



StrongArm™

Fiche technique

# Anti-Bac White HS™



## RECOMMANDATIONS :

Formulé spécialement pour augmenter l'efficacité du lavage des mains et du nettoyage de la peau de routine. Il contient des détergents et des alkyloamides pour nettoyer en douceur et du triclosan pour arrêter la prolifération d'un grand nombre de bactéries. Son pH est équilibré et des émoullients sont ajoutés pour réduire l'irritation laisser une sensation de propreté et de douceur et une odeur agréable sur la peau.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Enlève la saleté et les bactéries !  
Industrial strength • pH neutre • Fragrance mild

## DIRECTIONS :

Mouiller les mains ou la peau avec de l'eau.

**POUR LES MAINS :** Verser une petite quantité dans la paume et faire mousser en frottant bien, puis rincer à fond à l'eau claire.

**POUR LES CORPS :** Appliquer directement sur la peau à l'aide d'une éponge ou d'une débarbouillette. Bien troller, puis rincer à fond à l'eau claire.

**GARDER LOIN DU GEL.**

Ingredients : Water, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Glycol Distearate, LAURETH-10, Propylene Glycol, Citric Acid, fragrance, Methylisothiazolinone, Triclosan

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.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide

Aspect : blanc savon de perles

Odeur : doux parfum

pH : 5,5-7,5

Gravité spécifique : 1,01 à 1,02

Solubilité dans l'eau : Soluble dans l'eau

Viscosité : min. 2000 cfm (3 @ 12 rpm)

## FORMATS:

Formule concentrée

40547: 4/4L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0435