



Technical Data Sheet

Cream Cleanser™



RECOMMENDATIONS:

ProSeries Green Cream Cleanser is a smooth emulsion of natural abrasives and cleaning solutions. Its gentle but effective abrasive action will remove grease, soap scum and dirt from those hard to clean surfaces. Use in the kitchen on walls, sinks, countertops, appliances and ovens. In the washrooms on porcelain, tile, bathtubs, shower stalls, basins and toilet bowls.

KEY FEATURES/BENEFITS:

Phosphate Free • Biodegradable • Deep Cleans • Safe On All Surfaces • Safe For Use In Septic System

DIRECTIONS:

Shake Well. Apply to surface to be cleaned or onto a damp sponge or cloth. Rub gently, rinse or wipe clean. Close cap after use. Safe and effective on stainless steel, cultured marble, porcelain, glass, fiberglass and acrylic when used as directed. Once properly diluted with unheated tap water, this product conforms to UL 2759. KEEP FROM FREEZING. FOR FOOD PLANT AND OTHER INDUSTRIAL USE ONLY. All food contact surfaces must be rinsed with potable water prior to use. Avoid contamination of food in the use and storage of this product.

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Cream
Appearance: Opaque blue-green thick cream
Odour: Typical
pH: 8-9
Specific Gravity: 1.25-1.3
Solubility in Water: Soluble in water
Viscosity: 5000 cps MIN (#4, 6 rpm 22°C)

SIZES:

Ready To Use
40595: 12/1L
SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0595



PRODUCT CERTIFIED FOR REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED:
UL.COM/EL
UL UL 2759



Fiche technique

Cream Cleanser™



RECOMMANDATIONS :

Le nettoyant en crème ProSeries Green Cream Cleanser est une émulsion lisse d'abrasifs naturels et de solutions nettoyantes. Son action abrasive douce et efficace élimine la graisse, les dépôts et les résidus de savon ainsi que la saleté sur les surfaces difficiles à nettoyer. Dans la cuisine, il est idéal pour nettoyer les murs, les éviers, les comptoirs, les électroménagers et le four. Dans les salles de bain, il est efficace sur la porcelaine, les carreaux, les baignoires, les cabines de douche et les cuvettes.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Sans phosphate • Biodégradable • Nettoie en profondeur • Sans danger pour toutes les surfaces • Sans danger pour les fosses septiques

DIRECTIONS :

Bien agiter. Appliquer sur la surface à nettoyer, sur un linge ou une éponge humide. Frotter délicatement, puis rincer ou essuyer. Refermer le bouchon après chaque utilisation. Sûr et efficace sur l'acier inoxydable, le similimarbre, la porcelaine, le verre, la fibre de verre et l'acrylique si utilisé conformément au mode d'emploi.

Une fois dilué correctement avec de l'eau du robinet non chauffée, ce produit est conforme à la norme UL 2759.

PROTÉGER DU GEL. POUR LA USINE DE NOURRITURE ET TOUT AUTRE USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.

Toutes les surfaces de contact de nourriture doivent être rincées avec l'eau potable avant l'utilisation. Éviter de contaminer les aliments lors de l'utilisation et de l'entreposage du produit.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Crème

Aspect : crème épaisse bleu-vert Opaque

Odeur : Typique

pH : 8-9

Gravité spécifique : 1.25-1.3

Solubilité dans l'eau : Soluble dans l'eau

Viscosité : 5000 cps MIN (n° 4, 6 rpm 22°C)

FORMATS:

Prête à l'emploi

40595: 12/1L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0595



PRODUIT CERTIFIÉ À IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT. VEUILLEZ CONSULTER LES ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES ÉVALUÉS :
UL.COM/EL
UL UL 2759