



Multi-Purpose Cleaner™

Powered by Hydrogen Peroxide

RECOMMENDATIONS:

ProSeries Green Multi-Purpose Cleaner is a concentrated formulation based on hydrogen peroxide with citrus oils. This economical, multi-purpose cleaner, degreaser and odour eliminator effectively cleans glass, carpet, floors and hard surfaces, brightens grout, reduces mold and mildew.

KEY FEATURES/BENEFITS:

Multi-purpose Cleaner • Degreaser and Odor Eliminator • Cleans Glass & Mirrors • Floors • Grout • Carpet • Restrooms • Powered by Hydrogen Peroxide and Citrus • Oxidizes • Eliminates Odors • Provides Colour Safe Bleaching

DIRECTIONS:

LIGHT DUTY: DILUTE 1:32 with COLD TAP WATER
• Streak-Free Glass, Mirror and Stainless Steel Cleaning, Works well with microfiber cloths and systems • General Floor Cleaning, Mopping, Auto Scrubbers
MEDIUM DUTY: DILUTE 1:16 with COLD TAP WATER
• For Mopping Restrooms and Heavily Soiled Floors • Bonnet Cleaning Solution for Carpets

HEAVY DUTY: DILUTE 1:8 with COLD TAP WATER
• Cleans and Deodorizes Urinals, Bowls, Counters and Fixtures, Showers and Locker Room Cleaner, Deodorizes and Removes Soap Scum and Oil from all Surfaces • Tile and Grout Cleaner, General Degreaser, Urinal and Garbage Odor Eliminator, Heavy Soil and Wipe-down Cleaner • Carpet Extraction Pre-spray and Heavy Spot Remover (extract with water)

DILUTIONS:

Dilution	Per Liter	Per Gal.	Tip 1GPM	Tip 4GPM
Light Duty	1:32	30 mL	4 oz	LT Blue Gray
Medium Duty	1:16	60 mL	8 oz	Blue Black
Heavy Duty	1:8	120 mL	16 oz	Brown White

40 PSI Dynamic Pressure

Once properly diluted with unheated tap water at 1:8, this product conforms to UL 2759. Major ingredients: Hydrogen Peroxide, Lauramine Oxide, Sodium Gluconate, D-Limonene, Citric Acid, Alcohol ethoxylate surfactant. Areas subject to food contact must be rinsed thoroughly with potable water. Suitable for use in food plants. KEEP FROM FREEZING. FOR FOOD PLANT AND INDUSTRIAL USE ONLY.

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid
Appearance: Clear, colourless liquid
Odour: Citrus
pH: 3.5-4.5
Specific Gravity: 1.015-1.023
Solubility in Water: Soluble in water
Viscosity: As Water

SIZES:

Concentrated Formula
40621: 6/1L
40622: 2/4L
40623: 4/4L
40624: 1/20L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0480



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



Fiche technique

Multi-Purpose Cleaner™

Alimenté par le peroxyde d'hydrogène

RECOMMANDATIONS :

ProSeries Green Multi-Purpose Cleaner est un nettoyant concentré pour salles de bain fabriqué à base de peroxyde d'hydrogène et d'essences d'agrumes. Ce nettoyant tout usage économique, qui dégraisse et désodorise, peut aussi servir à nettoyer d'autres surfaces que la salle de bain, comme entre autres le verre, les moquettes, les planchers et les surfaces dures, en plus de raviver le coulis et réduire la moisissure.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Nettoyant tout usage • Dégraisse et élimine les odeurs • Nettoie vitres & miroirs • Nettoie planchers et coulis • Tapis • Salles de toilettes • Contient du Peroxyde d'hydrogène & Citrus (agrumes) • Oxydant • Élimine les odeurs • Sans danger pour les couleurs

DIRECTIONS :

TRAVAIL LÉGER : Diluer 1 : 32 avec eau froide

• Nettoie vitres, miroirs et acier inoxydable sans trace. S'utilise bien avec le système et linges en microfibrés • Lavage de planchers à la vadrouille ou avec autolaveuses

TRAVAIL MOYEN : Diluer 1 : 16 avec eau froide

• Lavage à la vadrouille salles de toilettes et planchers très souillés • Nettoyage des tapis avec bonnet ou tampon

TRAVAIL LOURD : Diluer 1 : 8 avec eau froide

• Nettoie et désodorise urinoirs, cuvettes, comptoirs et robinetterie, douches et vestiaires, désodorise et élimine les résidus savonneux et huileux des surfaces • Nettoie tuile et coulis, nettoyant tout usage, élimine les odeurs – urinoirs et ordures • Travaux lourds • Prédétachant pour tapis et Détachant pour taches importantes – extraction à l'eau

DILUTIONS :

	Dilution	par litre	par gal	Buse 1 gpm	Buse 4 gpm
Travail léger	1 : 32	30 mL	4 on.	Bleu pâle	Gris
Travail moyen	1 : 16	60 mL	8 on.	Bleu	Gris
Travail lourd	1 : 8	120 mL	16 on.	Brun	Blanc

Pression 40 psi.

Une fois correctement dilué avec de l'eau du robinet non chauffé à 1 : 8, ce produit est conforme UL 2759.

Principaux ingrédients: Peroxyde d'hydrogène, d'oxyde d' Lauramine, le gluconate de sodium, D-limonène, acide citrique, alcool éthoxylé tensioactif.

Les surfaces avec contact alimentaire doivent être rinçer abondamment avec l'eau potable. Appropriate pour L'usage aux usines nourriture.

PROTÉGER DU GEL.

POUR LA USINE NOURRITURE ET TOUT AUTRE INDUSTRIEL SEULEMENT.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide

Aspect : Liquide clair, incolore

Odeur : Agrumes

pH : 3.5-4.5

Gravité spécifique : 1.015-1.023

Viscosité : Comme l'eau

FORMATS :

Formule concentrée

40621: 6/1L

40622: 2/4L

40623: 4/4L

40624: 1/20L



4L 40623 Concentrated Formula
Formule concentrée

PRODUCT CERTIFIED FOR REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT
PRODUIT CERTIFIÉ À IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT
SPECIFICATIONS ÉVALUÉS :
UL.COM/EL
UL 2759

Armstrong Manufacturing Inc. 2485 Haines Road, Mississauga, ON L4Y 1Y7



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