



Technical Data Sheet

Cleaner Degreaser™

with Dilution Control Insert

RECOMMENDATIONS:

Industrial strength Cleaner and Degreaser is an environmentally preferred product that is concentrated for multiple area use, reducing the need for other products.

KEY FEATURES/BENEFITS:

Non-Caustic • No Fumes • Heavy Duty Cleaner Degreaser • Multiple Uses In Plants and Processing Areas • Penetrates Tough Greases and Soils

DIRECTIONS:

PRESSURE WASH CLEANING AND DEGREASING

Light Duty 1:128 (Start with Light Duty Dilution increase to desired rate)
Medium Duty 1:64
Heavy Duty 1:32

• Apply solution at low pressure from bottom to top and rinse top to bottom at high pressure

GENERAL PURPOSE AND FLOOR CLEANING AND DEGREASING

Light Duty 1:128
Medium Duty 1:64
Heavy Duty 1:32

• Apply solution with mop or auto scrubber, rinse if required

DILUTIONS:

Dilution	Per Liter	Per Gal.	Tip 1GPM	Tip 4GPM	
Light Duty	1:128	8mL	1oz	Orange	Purple
Medium Duty	1:64	16mL	2oz	LT Green	Red
Heavy Duty	1:32	32mL	4oz	LT Blue	Grey

40 PSI Dynamic Pressure

Once properly diluted with unheated tap water at 1:32, this product conforms to UL 2759. Major ingredients include, alcohol ethoxylate surfactant and sodium metasilicate. Areas subject to food contact must be rinsed thoroughly with potable water. Suitable for use in food plants.

KEEP FROM FREEZING. FOR INDUSTRIAL USE ONLY.

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid

Appearance: clear red, slightly viscous liquid

Odour: Characteristic

pH: 12.0-12.5

pH at Dilution (RTU): 9.5-10.0

Specific Gravity: 1.02-1.04

Solubility in Water: Soluble in water

Viscosity: slightly viscous

SIZES:

Concentrated Formula

40587: 2/4L

40584: 4/4L

40585: 1/20L

40586: 1/205L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0518



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

Cleaner Degreaser™

avec Dilution Insérer un contrôle

RECOMMANDATIONS :

Ce dégraissant au pouvoir nettoyant de qualité industrielle est un produit concentré écologique. Il peut être utilisé à différents endroits, ce qui réduit la nécessité d'avoir recours à d'autres produits.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Sans caustique • Sans émanation • Nettoyant dégraissant surpuissant • Usages multiples dans les usines • Pénètre graisses et saletés tenaces

DIRECTIONS :

LAVAGE HAUTE PRESSION ET DÉGRAISSAGE

Travaux légers 1 : 128 (débuter par dilution légère en augmentant au besoin)

Travaux moyens 1 : 64

Travaux lourds 1 : 32

• Appliquer la solution à basse pression du bas vers le haut et rincer à haute pression du haut vers le bas

NETTOYAGE ET DÉGRAISSAGE TOUTES SURFACES ET PLANCHERS

Travaux légers 1 : 128

Travaux moyens 1 : 64

Travaux lourds 1 : 32

• Appliquer la solution à la vadrouille ou avec autolaveuse et rincer si

nécessaire

DILUTIONS :

	Dilution	par litre	par gal	Buse 1 gpm	Buse 4 gpm	
Travaux légers	1 : 128	8mL	1 on.	Orange	Mauve	
Travaux moyens	1 : 64	16mL	2 on.	Bleu pâle	Vert pâle	Rouge
Travaux lourds	1 : 32	32mL	4 on.		Gris	
					Pression 40 psi	

Une fois dilué correctement avec de l'eau du robinet non chauffée à 1 : 32, ce produit est conforme à la norme UL 2759.

Les ingrédients principaux incluent, des agents tensio-actifs de l'alcool éthoxylate et métilsulfate de sodium. Les surfaces avec contact alimentaire doivent être rincées abondamment avec l'eau potable. Appropriate pour L'usage aux usines nourriture. ÉVITER LE GEL. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide

Aspect : Liquide rouge clair, légèrement visqueux

Odeur : Caractéristiques

pH : 12-13

Gravité spécifique : 1,02-1,04

Solubilité dans l'eau : Soluble dans l'eau

Viscosité : Légèrement visqueux

FORMATS:

Formule concentrée

40587: 2/4L

40584: 4/4L

40585: 1/20L

40586: 1/205L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0518



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