



Ready-to-Use Cleaner Degreaser™



RECOMMENDATIONS:

This effective cleaner/degreaser breaks down grease, oils and fats on all water safe surfaces. This is the environmentally preferred solution for all your spray and wipe needs.

KEY FEATURES/BENEFITS:

No Fumes
Heavy Duty Cleaner Degreaser
Multiple uses in Plants and Processing Areas
Penetrates tough greases and soils

DIRECTIONS:

Apply Product with sprayer. Leave on surface for 2 to 3 minutes, then wipe with Micro Fibre Cloth or rinse off with water.
Once properly diluted with unheated tap water, this product conforms to UL 2759. Major ingredient include, 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 INDUSTRIAL USE ONLY.

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid
Appearance: clear red liquid
Odour: Characteristic
pH: 10.5-11.5
Specific Gravity: 0.99-1.00
Solubility in Water: Soluble in water
Viscosity: As Water

SIZES:

Ready To Use
40653: 12/1L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0674



Fiche technique

Ready-to-Use Cleaner Degreaser™



RECOMMANDATIONS :

Produit nettoyant et dégraissant qui dissout les graisses et les huiles sur toutes les surfaces pouvant être nettoyées avec de l'eau. Une solution écologique qui s'applique avec un chiffon ou par pulvérisation, pour tous vos besoins en matière de nettoyage.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Sans émanation
Nettoyant Dégraissant Surpuissant
Usages multiples dans les usines
Pénètre graisses et saletés tenaces

DIRECTIONS :

Appliquer le produit avec un atomiseur. Laisser reposer le produit sur la surface pendant 2 à 3 minutes, puis essuyer avec un linge en microfibras ou rincer avec de l'eau. Une fois dilué correctement avec de l'eau du robinet non chauffée, ce produit est conforme UL 2759.

Les ingrédients principaux incluent, des agents tensio-actifs de l'alcool éthoxylate. Les surfaces avec contact alimentaire doivent être rincées abondamment avec de l'eau potable.

Approprié pour l'usage aux usines alimentaires.
ÉVITER LE GEL. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide
Aspect : Liquide rouge clair
Odeur : Caractéristiques
pH : 10,5-11,5
Gravité spécifique : 0,99-1,00
Solubilité dans l'eau : Soluble dans l'eau
Viscosité : Comme l'eau

FORMATS:

Prête à l'emploi
40653: 12/1L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0674