# EASY-CLEAN® LIQUID

## Limpiador y desengrasante alcalino concentrado

#### DESCRIPCIÓN

EASY-CLEAN LIQUID es un limpiador y desengrasante de base alcalina que combina, de manera única, agentes de limpieza y tecnología emulsionante de reciente desarrollo para ofrecer un producto que remueve eficazmente carbón, grasa, aceite y demás depósitos orgánicos. EASY-CLEAN LIQUID es

de uso seguro y no afecta la capa de ozono. **EASY-CLEAN LIQUID** es la repuesta c es la repuesta de mañana a los problemas de limpieza de hoy. És muy eficaz y seguro: no afecta el medio ambiente ni la atmósfera.

De muy fácil preparación, vierta el contenido de un balde de EASY-CLEAN LIQUID de 19 litros (5 galones) dentro de un tambor de 200 litros y complete el nivel del tambor con agua.

#### **VENTAJAS**

- Biodegradable
   No es inflamable
   No es combustible
- No humea
- No es tóxico
- Soluble en agua

EASY-CLEAN LIQUID no contiene 1:1:1 Tricloroetano, Fluorocarbonos ni ninguno de los ingredientes listados bajo el Título III, Sección 313, Parte 372 del SARA. Tampoco contiene ácidos, cloruros ni fosfatos TTO (Compuestos Orgánicos Tóxicos). EASY-CLEAN LIQUID es el limpiador y desengrasante más eficaz para servicio pesado industrial. EASY-CLEAN LIQUID puede utilizarse para desengrasar componentes sometidos a servicio pesado, para lavado a presión, limpieza a vapor, limpieza por ultrasonido o simplemente pincelándolo o pulverizándolo para luego remover con agua o trapo. En su forma concentrada EASY-CLEAN LIQUID puede resultar corrosivo para el aluminio o sus aleaciones.

#### *APLICACIONES*

- Industria Metalmecánica
- Uso doméstico
- Servicios públicos
- Industria de la Construcción
- Equipamiento de Oilfield
- Industria en general
- Industria Naval

### DILUCIÓN

EASY-CLEAN LIQUID puede ser diluido con agua de la canilla o con agua salada. La dilución puede variar mucho, dependiendo del grado de acumulación de suciedad, de la temperatura y de la velocidad requerida para completar la tarea de limpieza. Los rangos de dilución en agua sugeridos para el EASY-CLEAN LIQUID son:

#### Diluir EASY-CLEAN LIQUID en agua:

1:10	Equipos para perforación y construcción
1.30	Tanizados interiores y alfombras

1.40 Cisternas de combustible y limpieza general

#### Pulverizadores de alta presión

1:50	150 – 300 psi Agua fría
1:100	150 – 300 psi Agua caliente
1:100	500 – 800 psi Agua fría
1:200	500 – 800 psi Agua caliente

#### **ESPECIFICACIONES**

Densidad, g/cm <sup>3</sup>	1.07
рН	14
Viscosidad (cP)	4.5
Punto de inflamación (ASTM D93), ° C (PMCC: Copa cerrada Pensky-Martens)	> 100
Punto de autoignición , º C	> 260
Presión de vapor del concentrado (20° C)	< 0.04
Velocidad de evaporación (Butilacetato = 1)	< 1
Densidad de vapor (Aire = 1)	> 1
Punto de ebullición, ° C	100

## **PRESENTACIÓN**

Balde x 5 galones (18,92 litros) Tambor de 50 galones (189,25 litros)

Garantía Limitada
GULF OIL Argentina S.A. garantiza que a la fecha de entrega de este
producto, el mismo no contiene vicios o defectos propios, en caso de
constatarse en forma fehaciente un vicio propio de sus componentes o
del producto terminado, deberá darse aviso a GULF OIL Argentina S.A.,
dentro del plazo de tres días poniendo a su disposición el producto
supuestamente afectado para su verificación, sólo bajo estos
supuestos GULF OIL Argentina S.A. responderá sustituyendo el mismo
producto y en cantidad similar a la afectada por el vicio, o
restituyendo el precio pagado por el comprador proporcional a la
cantidad del producto inutilizado, no asumiendo ninguna otra
responsabilidad por daños y perjuicios directos o indirectos y/o
cualquier índole. Queda expresamente establecido que es
responsabilidad del comprador conocer la finalidad de uso de este
producto y la metodología para su correcta utilización.

#### **ENJUAGUE Y SEQUE CON TRAPO** CHEQUEE PREVIAMENTE LA FIRMEZA DE LOS COLORES



Licenciatario en Argentina: GULF OIL Argentina S.A. Liniers 247 - (B1752DCE) Lomas del Mirador – Bs. As.

Tel: (011) 4699-2000 - Fax: interno 25 e-mail: ventas@gulfoil.com.ar

Código: 06.1.08 Rev. 01 - Fecha de emisión: 24 de febrero de 2004