



DINOKO COMPANY SAC

DESCRIPCIÓN

Agente emulsificante limpiador para la remoción de aceites o grasas medianas o pesadas, por pulverización o cepillado.

Basado en hidrocarburos alifáticos, agentes tensioactivos aniónicos y no-aniónicos. Este es el producto más usado de la línea de agentes emulsificantes limpiadores. No daña las superficies de metal ni las pinturas de Silicato de Zinc.

APLICACIONES

Sistemas de enfriamiento

A menudo los depósitos usuales de lima o trozos de aceite mineral están presentes en el sistema de refrigeración, estos depósitos de aceite y grasa dificultosos en forma de incrustación dura son removidos fácilmente por medio de un lavado ácido (Ej. **ACD DESCALER POWDER**). En algunos casos es recomendable usar un limpiador emulsificante antes de realizar un lavado ácido, para remover estos depósitos. **COLD WASH REMOVER** es ideal en estos casos.

Pulverizado

COLD WASH REMOVER sin diluir, puede ser aplicado en los componentes a lavar.

Tanques

COLD WASH REMOVER puede ser usado para remover aceites y grasa de recipientes y tanques.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Limpieza de sistemas de enfriamiento

Llene su sistema de refrigeración en una emulsión de **COLD WASH REMOVER** y agua. Dependiendo del grado de contaminación, 100 litros de disolución pueden contener de 5 - 10 litros de **COLD WASH REMOVER**.

Dejar circular la emulsión durante 12 - 24 horas a una temperatura máxima de 60°C. Después de esta operación, drene el líquido emulsificante y enjuague el sistema con agua de alimentación, vaciando luego ésta junto con las impurezas restantes. Incorpore un sistema de tratamiento de agua a su metodología de trabajo (Ej.: **LIQUINOX CHROMATE TREAT**)

Método de pulverizado

Pulverice **COLD WASH REMOVER** sin diluir en las piezas a lavar, de modo que sean ligeramente humedecidas. Deje al producto reaccionar por 20 a 60 minutos, luego enjuáguelas con agua.

NOTA:

En caso de objetos expuestos a la corrosión no use agua, aplique **ELECTROCLEAN 100**.

Lavado de tanques

Pre-Lavado

Antes de efectuar la limpieza con **COLD WASH REMOVER** es recomendable un pre-lavado con agua caliente a aproximadamente 60°C, excepto para aceites secos y semi-secos donde debe usarse agua fría.

Método de pulverizado

Pulverice **COLD WASH REMOVER** sin diluir en el tanque, hasta que las paredes estén humedecidas y deje remojar por un mínimo de 30 minutos. Enjuague cada parte del tanque con agua a 60°C por 45 minutos.

NATURALEZA DE RIESGOS ESPECIALES

En concordancia con las últimas directivas del Concejo E.E.C. éste producto no esta sujeto a ninguna recomendación oficial.

ENVASES

No retornables de 20 Lts. y 208 Lts.

BOLETÍN Nº 2/2



AREA QUIMICA

**COLD WASH
REMOVER
G.P.DEGREASER**

DESENGRASANTE DE
MÚLTIPLE USO. SOLVENTE
PARA TAREAS DE LIMPIEZA
DEL ACEITE Y LA GRASA
MINERAL REGULAR O
EXIGENTE.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Apariencia: Líquido ámbar claro.

Gravedad específica aparente: a 20°C

Punto de Inflamación: Más de 70°C (158°F)

Valor de pH (10%): 13 a 25°C

Acción corrosiva:

Metal y pintura: Ninguna

Caucho: Leve hinchazón

Clase IMO - No clasificado

UN. Número - "

A.D.R. 3,32 ©

Esta información no debe ser tomada como una garantía. Toda vez que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. La información es ofrecida solamente para su consideración, investigación y verificación

Jr. San Salvador 245 Villa Señor De Los Milagros Carmen De La Legua Reynoso -Callao - Lima - Perú

Telf.: 51(1)565 7053 Nextel: 51*143*5129 51(1)981435129

Nextel: 51*621*5109 51(1)946215109

Email. dinokoperu@yahoo.com