

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO: **REMOLOD**

Poderosa emulsión desengrasante a base de solventes de profunda penetración.

Los componentes activos no clorados y poco volátiles penetran rápidamente aún en los depósitos endurecidos de grasa, aceites, tintas, ceras, brea, carbón, resina no curada y otras suciedades difíciles de remover.

Se recomienda para ser utilizado en máquinas y toda clase de superficies metálicas.

REMOLOD esta formulado con detergentes altamente concentrados y agentes humectantes con el fin de lograr un excelente agente de limpieza. Se deja actuar el producto el tiempo suficiente para que penetre y humecte los sectores a limpiar, luego se realiza un enjuague con chorro de agua o vapor que removerá completamente todo residuo de grasas o aceites sin rayar ni dejar manchas aceitosas en las superficies que han sido tratadas.

Seguridad para el personal

REMOLOD no es combustible ni tiene olor desagradable o efectos nocivos sobre la piel. Reemplaza a los desengrasantes altamente alcalinos. REMOLOD tiene una inmediata aceptación por parte de los operadores.

Seguro en las superficies

REMOLOD puede ser usado sobre todos los metales, inclusive aluminio y magnesio. Además es seguro sobre concreto, vidrio, terrazo, baldosín, caucho, plástico y casi todas las pinturas.

DILUCIÓN: Para la mayoría de las operaciones de limpieza y desengrase REMOLOD se puede diluir hasta en 15 partes de agua, lo que implica una excepcional economía en su utilización.

Donde sea necesaria una mayor actividad disolvente REMOLOD puede diluirse con kerosene u otros solventes minerales o de petróleo, permitiendo el enjuague con agua.

Esta capacidad de dilución, ya sea en agua o en solventes, proporciona a los usuarios de REMOLOD la facilidad de atacar los diferentes problemas de limpieza y desengrase con un solo producto.

USO EN CIRCUITOS DE LAVADO

Se deberá usar al 5-8 % en agua. A 40°C de temperatura y en recirculación.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Propiedad	Valor	Método
Densidad (g/ml)	0.89 - 0.91	ASTM D-854
Color	Ámbar	visual
Viscosidad (seg.)	53 - 63	Copa Ford N°4
pH a 25°C	8.0 – 9.0	pH-metro

REV.3
20/02/15

Esta información técnica no admite responsabilidad jurídica respecto a su contenido.

