



FLUSH 22X

Solvente de limpieza ecológico

FLUSH 22X es un limpiador desengrase líquido, aplicable por inmersión, chorro o spray.

Se utiliza como desengrasante y decapante de metales y plásticos, cuando se está en presencia de suciedades difíciles de extraer y se requiere un producto neutro.

FLUSH 22X se halla formulado en base a solventes naturales, solventes alifáticos y tensioactivos biodegradables.

FLUSH 22X ha sido desarrollado para desengrasar y evaporarse rápidamente, apto para limpieza piezas sucias con petróleo, grasas, aceites, cargados con tierra tintas y otras suciedades.

Formulado para limpieza de piezas metálicas o plásticas aceitadas o engrasadas para ser tratadas con distintos procesos de acabado.

Este material desengrasa como los productos clorados, no es tóxico por inhalación y posee olor agradable.

CONDICIONES DE USO

Concentración de trabajo	Concentrado o diluido en agua
Temperatura de aplicación	Máxima recomendable 40 ° C
Tiempo de contacto	Según suciedad
Material de construcción de cubas	Acero SAE 1010, aluminio, polietileno, polipropileno, gomas, cauchos
Método de aplicación	Manual, trapeado, inmersión, rociado, chorro a presión.

PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

FLUSH 22X es inflamable.

Se aconseja manipular con guantes y protección ocular.

En caso de salpicaduras, lavar la zona afectada con abundante agua durante 10 minutos.

MSDS (Material safety data sheet)

1.-PRODUCTO : FLUSH 22X

FAMILIA QUIMICA : Desengrasante líquido

2.-COMPONENTES RIESGOSOS :

Tensioactivos biodegradables	CAS N / A (mezcla)	5 – 25%
Solvente no derivado del petroleo	CAS 138-88-3	5 – 15 %
Solvente alifático	CAS	60 – 75%

FORMULACION : Propia

3.-DATOS FÍSICOS :

Punto de ebullición : 60 - 110° C

Solubilidad de agua : Emulsionable

Densidad (20°C) : aprox. 0.87 gramos / mililitro

Apariencia : Líquido , olor a naranjas

4.- DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de inflamación : > 35° C

Medio de extinción : Polvo químico

Límite de inflamabilidad: N/D

Precauciones especiales de extinción : Polvo químico, CO₂

5.- DATOS DE RIESGOS A LA SALUD

MAXIMA CONCENTRACION ADMISIBLE :

EFFECTOS DE SOBRE-EXPOSICION : Mareos

EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS :

Lavar con abundante agua la zona afectada durante 15 minutos.

Llevar la persona afectada a lugar bien ventilado

Hoja de seguridad

6.- REACTIVIDAD

ESTABILIDAD :12 meses

CONDICIONES A EVITAR :Productos ácidos

INCOMPATIBILIDAD : Productos ácidos

RIESGOS DE DESCOMPOSICION : Llamas directas o chispas

7.- PROCEDIMIENTO EN CASO DE EMERGENCIAS

DERRAMES : Absorber con arena .Lavar con agua los residuos

TRATAMIENTO DE DESCARGA CLOACAL : Neutralizar .

8.- INFORMACION DE PROTECCION ESPECIAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA : Barbijo de tela

VENTILACIÓN : Forzada

GUANTES : Goma o PVC

OTROS EQUIPOS : Delantal , antiparras

9.- Precauciones especiales:

Evitar contacto directo del producto **puro** con la piel. La exposición prolongada puede causar dermatitis. .