

HOJA TÉCNICA

KC-500

KC-500 es de gran efectividad para sacar barros, suciedad, grasas pesadas y aceites, depósitos de tintas y capas de óxido, eliminando la formación de poros y escorias en las superficies metálicas.

KC-500 es recomendado en la limpieza de pisos de plantas y en toda operación donde el enjuague con agua es deseado, y no es permitido el lavado con solventes inflamables, soluciones ácidas o cáusticas productos no biodegradables.

KC-500 es recomendado también en la limpieza por tanques de inmersión en el área auto parte o en aquellas piezas en las que se desea sacar restos de grasa o de aceites lubricantes. Asimismo, es de amplio uso en la remoción de tintas.

FORMA DE USO:

Puede ser aplicado manualmente, por medio de cepillos, rejillas, spray, hidrolavadoras, o en tanques de inmersión.

Uso diluído a temperatura ambiente

Forma de Aplicación	Dilución	Tiempo
Manual	1:5 hasta 1:50	20 minutos
Hidrolavadora	1:50	30 minutos
Tanque de inmersión	1:5 hasta 1:50	Lo requerido

Uso concentrado – Método del tanque de inmersión.

Sólido	Tiempo de Remoción
Carbón liviano	40 minutos
Carbón moderno	3 a 4 hs.
Carbón pesado	8 a 12 hs.
Grasas solidificadas	3 a 4 hs.
Aceites o petróleos gelificados	2 horas
Aceites o Lubricantes	5 a 10 hs.
Tintas	Inmediato

Los tiempos de remoción se reducen por agitación suave.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Propiedad	Valor	Método
Densidad (g/ml)	0.91 – 0.93	ASTM D-854
Color	Amarillo pálido	visual
pH a 20°C	8.5 – 9.5	pH-metro

REV.3
23/02/15

Los datos de esta información técnica son orientativos y no admite responsabilidad jurídica respecto a su contenido

