

OUTGRASS ULTRA

DESENGRASANTE ALTO PODER

OUTGRASS ULTRA Es un desengrasante líquido de alto poder para la industria, formulado para remover en forma rápida las suciedades más resistentes. Gracias a que está formulado con solventes y agentes alcalinos, **OUTGRASS ULTRA** proporciona una penetración agresiva y remoción total de las suciedades adheridas.

OUTGRASS ULTRA actúa en forma eficiente sobre concreto, filtros de aire, limpieza y descarbonizado de motores, maquinaria pesada y cocinas industriales, en metales resistentes, piezas mecánicas.

OUTGRASS ULTRA no es inflamable, no contiene solventes clorados ni abrasivos.

OUTGRASS ULTRA puede ser aplicado por métodos convencionales o con maquinaria automática de limpieza. Su modalidad de uso puede ser por: inmersión, pulverizado, escobillado y mopa; posteriormente debe enjuagar la superficie tratada. Use guantes para su manipulación.

OUTGRASS ULTRA no es recomendable para materiales no ferrosos como Aluminio y galvanizados en tiempos prolongados.

Instrucciones de uso:

Se recomienda experimentar diluciones con **OUTGRASS ULTRA** antes de establecer un método de limpieza, así establecer la dilución adecuada según necesidad y además para generar mayor economía.

Especificaciones técnicas:

1. Aspecto	Líquido color rojo, olor característico solvente
2. pH (concentrado)	13,0 a 14,0
3. Porcentaje activos	17-20% °Brix
4. Densidad	1,0 - 1,1
5. Punto de inflamación	No se inflama
6. Solvente	Butílicos
7. Estabilidad	Dos años mínimo en condiciones normales de almacenamiento
8. Solubilidad	En agua fría y caliente

Primeros Auxilios:

Contacto Ocular: Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si persiste la irritación, consultar un médico.

Contacto Dérmico: Lavar con bastante agua por 15 minutos. Si persiste irritación, consultar a un médico.

Ingestión: No induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.

Precauciones:

Producto alcalino corrosivo, manipular con precaución, Utilizar guantes y lentes de seguridad durante su manipulación. Mantener el producto en envase original cerrado en un lugar fresco y seco con ventilación adecuada.