

PROPIETARIO: IVMASA, S.A. Página: 1 de 2	<h1>HOJA TECNICA</h1>	
Revisión Nº: 4 Fecha: 22/01/2019	<h1>ODD-TRUST</h1>	C/Jarama,21 Polig. Indust. IGARSA 28860-Paracuellos de Jarama Madrid · España Telef.: 91 658 29 20 · Fax: 91 658 22 16 administracion@ivmasa.com · www.ivmasa.com

1.- DESCRIPCIÓN

Limpiador alcalino superconcentrado de alta potencia para limpieza enérgica de todo tipo de superficies, suelos, paredes, depósitos, contenedores, maquinaria, etc., donde la suciedad esté incrustada y de muy difícil eliminación, en industrias enológicas, oleícolas, lácteas, cárnicas, criaderos, envasadoras, panificadoras, etc.

Especialmente indicado en la industria enológica y almazaras, para suelos y maquinaria de vendimia, destartarizar cunas, depósitos y tanques de vino; elimina proteínas, albúminas y taninos.

Solubiliza y desincrusta de forma completa y en tiempo breve los restos orgánicos, aún siendo muy consistentes o quemados, dejando las superficies perfectamente limpias y sin veladuras.

No ataca el acero inoxidable, hierro, cobre, goma, cristal, cemento, revestimiento epoxídico, etc. No es aconsejable su empleo en superficies tratadas con barniz nitro o con resinas fenólicas. Con superficies de metales ligeros como el aluminio anodizado, estaño, zinc, hacer primero una prueba de contacto para conseguir la dilución apropiada con agua.

2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO:	Líquido transparente, relativamente viscoso
COLOR:	Ambarino
OLOR:	Característico.
pH (1 % H₂O):	≥ 13
DENSIDAD:	1,50 ± 0,05 gr/cm ³ (a 20°C)
CONTENIDO EN SÓLIDOS:	≥ 50%
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Totalmente soluble.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No inflamable.

3.- PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- ✓ Desincrusta y solubiliza de forma rápida hasta los restos orgánicos más consistentes.
- ✓ Deja las superficies absolutamente limpias.
- ✓ Se recomienda su utilización en algunos tipos de suciedades especialmente difíciles como pueden ser las grasas quemadas e incrustaciones en las labores de vendimia o recogida de la aceituna, sobre todo en suelos y maquinaria etc.
- ✓ Trabaja sin peligro sobre goma, cristal, hierro, cobre, acero inoxidable, superficies de construcción...



- ✓ Desprende la suciedad en los exteriores por la polución y el polvo.
- ✓ No deja olor ni película, en las superficies dónde se usa, después del aclarado con agua.
- ✓ Producto altamente rentable por su gran concentración.
- ✓ BIODEGRADABLE. No emite olores desagradables.

4.- MODO DE EMPLEO

La dosis de empleo varía del 0,5% al 20%, dependiendo de la aplicación.

Diluir en agua en razón al trabajo a realizar y aplicar con ayuda de pulverización manual protegiéndose del rociado, dejar actuar unos minutos si es necesario frotar y aclarar con agua. Una vez que la limpieza ha sido realizada, enjuagar con abundante agua hasta la eliminación del producto o pH neutro.

Puede utilizarse por frotado, fregado, pulverizado y en máquina fregadora industrial.

5.- APLICACIONES

Se emplea en la industria alimentaria de todo tipo como vinícola, oleícola, lácteas, cárnicas, envasadoras, panificadoras, restauración, etc. También se puede utilizar en fachadas exteriores para eliminar las incrustaciones de carbón y grasas, moho, líquenes, humos, hollín, etc.

Especialmente indicado para las operaciones de limpieza más exigente en las recolecciones de la uva y la aceituna de suelos, paredes, utensilios, centrifugas, maquinaria, etc., dónde las incrustaciones de productos orgánicos es mayor y más difícil de eliminar.

NOTA: Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, en base a la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.