



# WK- 094

Revisión: N°2

Fecha: Abril 2019

Página: N°1

## **DESENGRASANTE BASE SOLVENTE BIODEGRADABLE**

Es un disolvente seguro y eficaz basado especialmente desarrollado para satisfacer la creciente demanda de los productos que ofrecen un rendimiento eficaz con mejores propiedades medioambientales y de fácil uso. Su muy buena solvencia, la clasificación no-VOC, y excelente perfil ambiental y toxicológica hacen un reemplazo útil o sustituto parcial de otros disolventes orgánicos utilizados en productos de limpieza industrial, institucional y doméstica.

### **Beneficios:**

- \*Excelente solvencia, eficiente y desengrase en una gama de aplicaciones
- \*No clasificado como un COV, baja volatilidad
- \*Buen perfil ambiental - cumple con los requisitos para biodegradabilidad final, posee baja toxicidad acuática.
- \*Bajo olor, no clasificado como sensibilizador de la piel o irritante de la piel, punto de inflamación alto y el punto de ebullición
- \* Alta miscibilidad con otros disolventes orgánicos

### **Aplicaciones:**

- \*Limpieza industrial e institucional.
- \*Desengrasantes
- \*Removedores de pintura en metal
- \*Decapantes de pintura y limpiadores de brochas de pintura
- \*Betún, resina y removedores de adhesivos

### **Instrucciones de Uso**

Utilizar el producto puro o en dilución 1:10 (forma fase). Se recomienda siempre realizar pruebas de tolerancia al producto, principalmente, superficies pintadas. Aplicar el producto en forma manual, inmersión, equipos presión. Enjuagar con abundante agua y dejar secar. Homogenizar antes de aplicar o diluir.



# WK- 094

Revisión: N°2

Fecha: Abril 2019

Página: N°2

Especificaciones Técnicas	
1. Aspecto	Líquido lechoso aroma solvente.
2. Porcentaje Activos	13-18%
3. Densidad	0,95- 1,05
4. pH (concentrado)	8,0 -9,0
5. Punto de Inflamación	No se Inflama
6. Solventes	Biodegradables
7. Estabilidad	Dos años mínimo en condiciones normales de almacenamiento
8. Solubilidad	No soluble en agua

### Precauciones

Producto alcalino, puede producir irritación. Utilizar guantes y gafas. Mantener el producto en envase original cerrado en un lugar fresco y seco con ventilación adecuada. No mezclar con otros productos químicos. No almacenar en lugares con altas temperaturas o llamas. Combustible.

### Primeros Auxilios

Ingestión	No induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.
Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar médico.
Contacto Dérmico	Lavar con bastante agua. Si persiste irritación, consultar médico.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)