

# INDUSOL-111 S/E

## Desengrasante concentrado espuma controlada

### DESCRIPCION

Solvente iónico concentrado, diluible en agua.

### PROPIEDADES

Disminuye la tensión superficial, por lo que facilita la penetración de la disolución limpiadora en los poros y lugares más inaccesibles, emulsionando la suciedad y consiguiendo su separación completa de la superficie a limpiar, sin rayarla ni dejar película alguna.

**Soluble en cualquier proporción** en agua fría o caliente.

**Ininflamable e incombustible.**

**No produce vapores tóxicos.**

Contiene aditivos de gran actividad emulsionante, por lo que permite **altas diluciones** con gran efectividad limpiadora.

Por su rapidez y economía, **reduce los costos de limpieza.**

Mejora su actuación con agua caliente.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Color .....	Rojizo
Ph .....	12.5
Densidad .....	1.062
Punto de inflamación .....	No inflamable
Punto de congelación .....	4°C
Olor .....	Característico
Fosfatos .....	< 2%

### APLICACIONES

Limpieza general de maquinaria y equipos industriales.

Desengrasa perfectamente las superficies pintadas, haciendo que recobren su aspecto inicial.

Limpieza y desengrase de metales, como preparación previa al pintado.

Está concebido para eliminar suciedad y sedimentos en los sistemas de refrigeración.

Armarios roperos, mesas, bancos de trabajo, armarios electrónicos (exteriormente) y en general, toda superficie metálica pintada queda perfectamente limpia.

Limpieza de suelos.

En Artes Gráficas desengrasa y elimina la tinta de las máquinas de imprimir, rodillos y planchas.

Por sus propiedades desengrasantes y emulsionantes, tiene gran aplicación en la industria del automóvil, imprentas, industria naval, servicios públicos, aviación, municipios e instituciones, etc.

Gran eficacia en limpieza de filtros de aire acondicionado.



### **MODO DE EMPLEO**

Dilúyase hasta 20 partes de agua dependiendo siempre del tipo de suciedad.

Se puede aplicar con trapo, esponja, pulverizador, etc. Una vez aplicado, déjese actuar durante unos minutos y séquese con trapo limpio.

En superficies pintadas, sígase el proceso anterior y después de unos instantes frótese nuevamente con un trapo seco.

En circuitos refrigerantes, se recomienda la dilución de una parte de INDUSOL-111 S/E por cuatro de agua, recirculando la mezcla a través del circuito. A continuación, vacíese el circuito y aclárese repetidamente con agua limpia.

### **PRECAUCIONES**

Evítese el contacto con superficies esmaltadas o vidriadas ya que en contacto prolongado con el producto se pueden producir marcas en las superficies.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en un local seco y fresco, en sus envases originales bien cerrados.

**MANIPULACION:** Lavar las manos antes y después del trabajo.

Protección de ojos: Gafas de seguridad

Protección de manos: Guantes de goma o PVC

Protección de la piel: Ropa de trabajo adecuada.