



# **Jonclean Desgrasel**

# Producto para el lavado en frío de motores y bajos de camiones

#### Descripción

**Jonclean Desgrasel** es una combinación de tensioactivos emulsionantes, disolventes e inhibidores de corrosión.

**Jonclean Desgrasel** es un líquido neutro con excelentes características desengrasantes y por lo tanto idóneo para la eliminación de aceites, grasas, ceras de protección, asfaltos, etc. sobre todo tipo de superficies.

Por sus características humectantes y emulsionantes penetra dentro de la suciedad disolviéndola y formando una emulsión homogénea en el momento del enjuague. De esta manera la suciedad, formando cuerpo con la emulsión, quedará totalmente eliminada sin dejar residuos en suelos, cañerías, etc. Esta característica proporciona además una larga duración al bajo de desengrase ya que la suciedad es eliminada en la fase de enjuague y no directamente en el baño.

#### Campos de aplicación

Limpieza de motores y bajos de camiones. Limpieza de piezas en baños de inmersión. En cualquier caso será necesario, después de haber dejado actuar el producto durante un tiempo, que variará según el grado de suciedad, efectuar un enjuague minucioso con abundante agua fría o caliente.

#### Modo de Empleo

Los mejores resultados se obtendrán utilizando el producto puro. Sin embargo, es posible diluirlo en la proporción 1:1 en petróleo o gas-oil.

Jonclean Desgrasel se utiliza siempre en frío, si bien el enjuague puede efectuarse con agua caliente.

#### **Datos Técnicos**

• Aspecto: Líquido de color verde.

• pH: n/a.

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben tomarse como especificación.



# Jonclean Desgrasel

# Precauciones en su manipulación y almacenaje:

En caso de ingestión accidental, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Información completa sobre la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

### Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.