

# FICHA TÉCNICA



SOLUCIONES  
QUÍMICAS

Pol. Ind. Pla de la Bruguera C/ Olot, 18  
Castellar del Vallès 08211 (Barcelona)  
Tel. (+34) 937143535 @: info@chquimica.com  
www.chquimica.com  
Registro Industrial: 154069

Rev. 03/01/2020  
Art. 102076 (750 ml)  
102077 (5 ltrs)



## DG10

### Limpiador desengrasante neutro al uso

#### Propiedades:

**DG10** es un limpiador desengrasante a base de tensoactivos. Su poder de limpieza elimina las grasas y suciedades más incrustadas sin necesidad de esfuerzos mecánicos ni productos agresivos. No contiene disolventes ni NaOH (sosa caustica). Producto no alcalino y biodegradable, no ataca al aluminio.

#### Aplicaciones:

Aplicable a la limpieza de cualquier tipo de superficies, que no sea dañada por el agua. Especialmente útil para, maquinaria industrial, climatización, rejillas, carcasas, calderas, aeronáutica, suelos industriales, cocinas, tapicerías, maderas pintadas, baños, frigoríficos, hornos, campanas extractoras, automoción, motociclismo, bicicletas, etc.

#### Modo de empleo:

Puede emplearse por pulverización o inmersión.

#### Dosificación:

**DG10** es un producto al uso. Pulverizar sobre las zona a limpiar o desengrasar. Frotar con un paño húmedo y limpio para retirar la suciedad y el producto.

#### Formatos de envase:

Pulverizador de 750 ml. Garrafas de 5 litros

#### Propiedades Físicas:

Aspecto - Líquido

Color - Ámbar

Densidad - Min. 0,990 / Max. 1,03

pH 1% - 7

pH 100% - 10

Punto inflamación - No inflamable

#### Composición Cualitativa:

- Tensoactivos no iónicos
- Secuestrantes
- Perfume

#### ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.