

## Definición:

Limpiador multiusos desengrasante, concentrado de uso general, biodegradable.



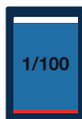
## Composición:

Agua, tensoactivos aniónicos, agentes quelantes, disolventes, humectantes, anticorrosivos y color.

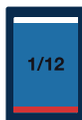
## Características:

Hércules es un limpiador desengrasante multifuncional concentrado líquido biodegradable de grado alimenticio, es altamente eficiente, económico, no es tóxico, ni corrosivo, no posee cáusticos libres, por lo que le confiere alta seguridad. Hércules es excelente emulsificante de grasa y aceites. Para usos continuos se recomienda utilizar guantes, ya que su desengrasante natural puede reseca la piel, que simplemente se restaura engrasándola con cualquier humectante. Hércules trabaja en cualquier superficie donde se pueda utilizar agua, su capacidad de desmanche es altamente potente debido a que rompe las cargas eléctricas que adhieren a la mugre sobre la superficie, logrando de ésta manera que la suciedad se desprenda y posteriormente Hércules la emulsionará facilitando la limpieza de la superficie. Dependiendo del textil a limpiar, consulta primero a tu asesor de ventas.

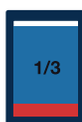
## Indicaciones de dilución para el producto



Hércules utilizado en su máxima dilución, 1 parte de Hércules con 100 partes de agua, (10 ml de Hércules más 990 de agua) esta dilución es suficiente para la limpieza de vidrios y residuos sobre superficies.



Hércules en su dilución mediana, se utiliza 1 parte de Hércules más 12 partes de agua (83.3 ml de Hércules más 916 ml de agua). Hércules es efectivo para la limpieza de pisos, paredes, alfombras, muebles, sillas (dependiendo el textil), artículos en general.



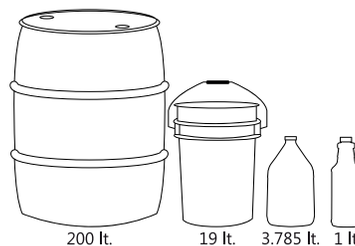
Hércules en su dilución mínima, se utiliza 1 parte de Hércules con 3 partes de agua, ésta mezcla con alta cantidad de activos es un excelente desengrasante, útil para la eliminación de grasa pesada en estufas, cocinas, campanas, motores de combustión y toda superficie con residuos mínimos.

## Propiedades:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Estado físico        | Líquido                                  |
| Color                | Rojizo                                   |
| Aroma                | Característico                           |
| Solubilidad de agua  | Soluble                                  |
| Corrosividad         | Ninguna                                  |
| Toxicidad            | Baja                                     |
| Espumación           | Mediana                                  |
| Equipo de protección | Para uso prolongado<br>guantes y goggles |
| pH                   | 13                                       |
| Densidad             | 1.05 – 1.08 g/mL                         |
| Enjuagabilidad       | 100%                                     |
| Flamabilidad         | Ninguna                                  |
| Punto de ignición    | No aplica                                |
| Punto de ebullición  | 90°C                                     |

## Almacenes y estabilidad en envase original:

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Término de vida en almacén | 1 año   |
| Reacción química           | Ninguna |
| Efecto sobre el envase     | Ninguno |
| Estabilidad                | Estable |



Presentaciones

**EVITE MEZCLAR HÉRCULES CON CUALQUIER QUÍMICO Y EVITE SU INGESTIÓN**

Última revisión: Julio 2017

**HÉRCULES**  
INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

**mercurio**  
LIMPIEZA SUSTENTABLE