



## BIOCHEM DESENGRASANTE CLEAN FORCE

producto destinado a uso profesional

Fecha de edición: 20-01-2012 Edición nº:03

### Descripción

**BIOCHEM CLEAN FORCE** es un desengrasante concentrado ECOLÓGICO de baja espuma y alto poder solubilizante de todo tipo de suciedades grasas y aceitosas. **BIOCHEM DESENGRASANTE CLEAN FORCE** cumple con los criterios medioambientales de biodegradabilidad, ecotoxicidad y eficacia exigidos por la **ETIQUETA ECOLÓGICA DE LA UNIÓN EUROPEA**, (Decisión de la Comisión 2011/383/UE).

### Aplicaciones

Por su especial composición **BIOCHEM CLEAN FORCE** es ideal para utilizar en superficies duras resistentes al agua, cocinas, suelos, azulejos, campanas extractoras, suelos industriales, garajes, etc.

No utilizar en superficies sensibles a los productos alcalinos. Comprobar la compatibilidad con el material en un área pequeña y discreta antes de usar.

### Modo de empleo

Mediante PULVERIZACIÓN.- Añadir la dosis apropiada en un bote pulverizador y llenar el envase con agua. Pulverizar sobre un paño o directamente sobre la superficie a limpiar y seguidamente secar con paño. En las suciedades fuertes, dejar actuar y aclarar con un paño húmedo.

CUBO DE FREGADO.-Añadir la dosis apropiada según la suciedad a eliminar y aplicar sobre la superficie mediante mopa, paño o esponja. Si la dosis empleada es baja, no necesita aclarado.

MAQUINAS FREGADORAS. Por su baja espuma es apropiado para el sistema de fregado/aspirado

**Precauciones.-** No utilizar en materiales sensibles al agua y a los productos alcalinos (aluminio, madera, linóleo, etc.). Antes de usar, comprobar la resistencia del material en una zona pequeña y discreta

### Dosificación

**Limpieza de suciedades ligeras:** de 1 a 10 ml. (0,1 a 1%) por litro de agua.

**Limpieza de suciedades medias:** de 10 a 50 ml. (1 a 5 %) por litro de agua.

**Limpieza de suciedades fuertes:** de 50 a 100 ml. (5 a 10%) por litro de agua.

**IMPORTANTE:** Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto ambiental.

### Especificaciones técnicas

**Estado físico:** Líquido de color amarillento claro, ligeramente perfumado

**pH (100%):** 13,0 ± 0,5

**Densidad a 20° C:** 1,03 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidad en agua:** Soluble en cualquier proporción

Esta información corresponde a los valores del standard del producto y no debe considerarse como especificación del mismo.

### Seguridad, higiene y almacenamiento

- Producto clasificado como corrosivo (C). R35 Provoca quemaduras graves.
- Producto para uso profesional.
- No ingerir.
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños
- S26 En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente con agua y consulte a un médico.
- S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrela la etiqueta)
- S49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen
- S50 No mezclar con productos de limpieza diferentes
- La información completa sobre el producto se suministra a parte en la Hoja de Datos de Seguridad.
- En caso de accidente, consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915 620 420