

## Actival

### Detergente desengrasante de grasas y aceites vegetales

#### Descripción

Detergente alcalino de alto rendimiento para la eliminación de grasas y aceites vegetales. Adecuado para restaurantes, cocinas, industria alimenticia, etc.

#### Aplicaciones

- Alcalinidad alta y alto poder emulsionante.
- No contiene perfume ni olor.
- Produce poca espuma, rápida acción.
- Versátil aplicación.
- Sus aguas residuales no causan efectos adversos al medioambiente.

#### Ventajas

- Rápido y efectivo eliminador de aceite y grasas animales / vegetales, restos de aceite envejecido y acumulaciones grandes de grasa y aceite.
- La ausencia de colorante y perfume, lo hace adecuado para su uso en ambientes con comida
- Adecuado para usar con fregadoras-secadoras: poco espumante para una rápida extracción de la solución y un uso óptimo del tanque de recuperación.
- Adecuado también para usar con máquinas monodisco y sistemas de fregado manual
- Adecuado para usar con separadores de aceite.

#### Modo de Empleo

##### Dosificación:

Dosificación mínima:	100ml. por 10l. de solución (1% / 1:100).
Suciedades fuertes:	Incrementar la concentración hasta un 5% y dejar actuar.
Fregadoras-secadoras:	100-200ml por 10l. de solución (1-2%).

##### Aplicación:

###### Manual:

Dosificar el producto en un cubo lleno de agua y aplicar la solución. Dejar actuar y frotar, luego eliminar la solución sucia.

###### Máquina:

Dosificar el producto en el tanque lleno de agua de una máquina monodisco o una fregadora-secadora y aplicar la solución. Dejar actuar brevemente y frotar, luego eliminar la solución sucia.

Usar el método indirecto para suciedades fuertes: fregar el suelo sin aspirar, dejar actuar la solución durante unos 5-10 minutos, luego frotar por segunda vez y aspirar directamente la solución sucia.

##### Importante:

No utilizar la solución en suelos sensibles a sustancias alcalinas. No utilizar en superficies de aluminio.

# F4r



## Actival

### Información Técnica

Aspecto:	Líquido transparente incoloro.
Densidad Relativa [20°C]:	1,05.
pH-puro:	13,0 – 13,5.
pH-en uso:	11,9 ± 0,5 (solución al 1%).

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como especificación.

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

#### Precauciones de manipulación:

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

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

#### Información para el almacenaje:

Almacenar en los envases originales cerrados lejos de temperaturas extremas.

### Información Medioambiental

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CE.

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

### Registro

Registro Sanitario nº 37.00005/B planta de Fabricación Polinyà (Barcelona) nº 37.00000021/M Planta de Fabricación de Valdemoro (Madrid).

#### JohnsonDiversey (E)

C/ San Gabriel 43-45

08950 Esplugues de Llobregat  
(Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al  
cliente: 902 010 602

[www.johnsondiversev.com](http://www.johnsondiversev.com)

#### JohnsonDiversey

Orense 4, 5ª

28020 Madrid

Centralita: 902 011 106 / Atención al  
cliente: 902 010 602

[www.johnsondiversev.com](http://www.johnsondiversev.com)