



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## DECONGRAS - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

LIMPIADOR DESENGRASANTE DESODORIZANTE CON EXTRACTOS CÍTRICOS.

### CARACTERÍSTICAS:

Producto concentrado en base a tensioactivos no iónicos, disolventes y terpenos con agradable olor a cítricos, con gran poder desengrasante (disolviendo todo tipo de grasas independientemente de su origen: animal o vegetal), eliminación de malos olores.

### APLICACIONES:

Limpieza y desodorización de compactadores en las grandes superficies, de W.C., restos proteicos, residuos de orina, excrementos de perros y gatos etc.

Se aplica en la limpieza de contenedores de basura, en vertederos, en centrales depuradoras, pozos negros, en curtidos de piel, en zoos y en la industria alimentaria (mataderos, carnicerías, etc).

En el sector de hostelería para la limpieza de cocinas y campanas extractoras.

### MODO DE EMPLEO:

Suelos y paredes en los refrigeradores - camiones y furgonetas 1:20 - 1:100

Suelos de las cocinas 1:50 - 1:500

Recipientes para residuos 1:3 - 1:10

Neutralización de olor - curtiembre - granja de cerdos - fosas sépticas 1:100 - 1:400

Baños públicos, vestuarios e instalaciones deportivas 1:50 - 1:500

Fosas para depósitos de recogida y la pudrición de la acumulación 1:10 a 1:100

Limpieza de contenedores de basura (mediante camión lava contenedores) 1:2000 a 1:4000

Limpieza de calles (maquinas fregadoras) 1:200 a 1:4000

Vehículos de transporte de residuos 1:10 a 1:100

COD.

1590

**RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES**

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021