



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## UNIVER EXTRA - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

DESENGRASANTE UNIVERSAL DE BAJA ALCALINIDAD.

### CARACTERÍSTICAS:

Penetra y remueve acumulaciones de aceites y grasas. Es una mezcla equilibrada de agentes humectantes, tensoactivos y secuestrantes iónicos de un alto poder de limpieza sobre todo tipo de superficies. No produce olores desagradables, no es inflamable.

Disminuye la tensión superficial del agua, lo que facilita la penetración de la dilución limpiadora en los poros y lugares más inaccesibles.

No daña las superficies ni ataca la pintura, no ataca metales como aluminio, cobre y bronce.

### APLICACIONES:

Aconsejable para la limpieza en sentinas, mamparas, cuero, escaleras, todo tipo de suelos (terrazos, mármol, cemento) y cocinas.

### MODO DE EMPLEO:

En equipos grandes diluir una parte de UNIVER-EXTRA con 5-10 partes de agua. Pulverice la superficie a limpiar, permita que penetre de 5 a 15 minutos y enjuague posteriormente con agua.

Para objetos desmontables y muy sucios, puede utilizar por inmersión con una dilución de 1 a 3 partes de agua. Sumergir las superficies a limpiar de 15 a 30 minutos. Saque el objeto del depósito y enjuague con agua.

Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.

### TABLA DE DILUCIONES:

PLÁSTICO	1:10	MOTORES	1:5
MADERA	1:10	BAÑOS	1:5
MÁRMOL	1:10	PAREDES	1:10
ACERO INOXIDABLE	1:10	PISOS	1:10
MÁQUINAS DE VAPOR	1:50	CRISTALES	1:20
ALFOMBRAS	1:10	NICOTINA	1:5
MANCHAS DE TINTAS	1:5	CUERO	1:20

COD.

1137

**RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL**

\*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