

DESENGRAS FORTE CÍTRICO

Desengrasante alcalino concentrado. Perfumado.



- ✓ **Alta eficacia.**
- ✓ **Acción inmediata.**
- ✓ **Con tensoactivos biodegradables.**
- ✓ **Espuma controlada.**
- ✓ **Agradablemente perfumado.**

Descripción

Desengras Forte Cítrico es un desengrasante alcalino concentrado, basado en álcalis inorgánicos, surfactantes, disolventes, aceites esenciales y aditivos funcionales, desarrollado específicamente para eliminar toda la suciedad presente en viales, recintos, mobiliario urbano o equipamiento de recogida de basuras, entre otras.

Su cuidada formulación y su elevada concentración permiten que Desengras Forte Cítrico elimine grasas, aceites, restos de ceras, polución e, incluso, restos de carbonilla de un modo rápido, sin necesidad de frotar y con una mínima cantidad de producto.

Cuida del medio ambiente. Desengras Forte Cítrico está formulado con tensoactivos 100% biodegradables específicamente seleccionados. Gracias a ellos, el producto cumple la normativa europea más actual y restrictiva. Además, Desengras Forte Cítrico no contiene EDTA, ni NTA, sino que incorpora secuestrantes de cal de última generación, no peligrosos y con un excelente rendimiento en todo tipo de aguas, independientemente de su dureza.

Fácil aclarado. Desengras Forte Cítrico está formulado con aditivos moduladores de espuma, de modo que su aclarado es extremadamente sencillo y rápido. También, permiten que el producto pueda ser aplicado tanto con equipos de alta, como de baja presión.

Desengras Forte cítrico, contiene una alta carga de aceites esenciales derivados de la naranja y el limón, que dotan al producto de un extra de potencia limpiadora y, simultáneamente, generan un ambiente agradablemente perfumado y de larga duración.

Estas cualidades, permiten que Desengras Forte Cítrico esté especialmente recomendado para la realización de todo tipo de limpiezas en cualquier ámbito del mantenimiento urbano, dado que su versatilidad permite aunar en un único producto diferentes modos de acción.

DESENGRAS FORTE CÍTRICO

Desengrasante alcalino concentrado. Perfumado.



Campos de Aplicación

Desengras Forte Cítrico está especialmente recomendado para ser empleado como desengrasante enérgico, versátil y altamente perfumado, en todo tipo de tareas de limpieza localizada en entornos urbanos. Por ejemplo: limpieza de calles y pavimentos, de recintos, de contenedores de basura o de mobiliario urbano, entre otros.

Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	pH	COMPOSICIÓN
Líquido transparente amarillento-anaranjado	1.08 ± 0.01 Kg/L	13.5 ± 0.5	álcalis inorgánicos, surfactantes, disolventes, aceites esenciales y aditivos funcionales

Modo de Aplicación

Desengras Forte Cítrico es un producto concentrado, por lo que ha de diluirse antes de ser empleado. La dosificación del producto ha de ser ajustada a cada caso en particular, teniendo en cuenta el tipo de superficie y la cantidad de suciedad a eliminar.

Como orientación, Desengras Forte Cítrico se utiliza habitualmente:

- Diluido al 3-5% para superficies de baja porosidad y/o situaciones de baja acumulación de suciedad y/o tareas de mantenimiento, pulverizando el producto a baja presión sobre la superficie, dejando actuar y, posteriormente, aclarando con agua, preferentemente a presión.
- Diluido al 6-10% para superficies de alta porosidad y/o situaciones de alta acumulación de suciedad, pulverizando el producto a baja presión sobre la superficie, dejando actuar y, posteriormente, aclarando con agua, preferentemente a presión.
- En proporciones de hasta 1:5000 para la limpieza de contenedores de basura mediante equipos lava-contenedores.
- En proporciones de hasta 1:20.000 para baldeo de calles.

Formato

Envases de 1, 5, 10, 30, 60, 220 y 1000 Lts.

DESENGRAS FORTE CÍTRICO

Desengrasante alcalino concentrado. Perfumado.



Recomendaciones

Para un correcto desempeño del producto se recomienda no almacenarlo a temperaturas inferiores a 0°C ni a temperaturas superiores a 30°C. Desengras Forte Cítrico contiene hidróxidos alcalinos, por lo que no ha de aplicarse sobre superficies de aluminio. Antes de utilizar el producto se recomienda realizar una prueba previa para constatar la compatibilidad producto-superficie.

