

PS87 PRO

DESENGRASANTE PROFESIONAL

Detergente concentrado con acción desengrasante y decapante, para la eliminación de capas de suciedad orgánica intensa. Ideal para la limpieza inicial de mosaico hidráulico

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Elimina suciedad orgánica, marcas de goma y neumáticos y suciedad del tránsito.
- Elimina gotas de pintura plástica, residuos suaves de junta epoxi y manchas orgánicas en cerámica y porcelánico.
- Ideal para limpieza inicial de mosaico hidráulico.
- Decapa antiguos tratamientos de ceras en base acuosa, metalizadas, autobrillantes, naturales...
- No contiene EDTA, amoníaco ni sosa cáustica.
- Contiene ingredientes biodegradables hasta en un 98%.
- No daña los perfiles metálicos (acero y aluminio).



5 litros

1 litro

MATERIALES

GRES PORCELÁNICO, PIEDRA Y TERRAZO NO PULIDOS, CERÁMICA, CEMENTO, LINÓLEO Y PVC, BARRO, GRES EXTRUSIONADO

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Para la eliminación de capas antiguas de ceras en base acuosa, metalizadas, autobrillantes, naturales...
- Para desengrasar superficies con acumulaciones de suciedad, grasa y aceite.
- Para eliminar capas de suciedad superficial, velos y/o empañados en cerámica y gres porcelánico.
- Para la limpieza final de obra de materiales sensibles a los ácidos con acabados no pulidos, como baldosas hidráulicas, cemento y derivados.
- Para la limpieza extraordinaria de pavimentos resilientes (PVC, LVT, linóleo y caucho).
- Apto para la limpieza conforme a la norma UNE 138002:2017.

MODO DE EMPLEO

Dilución: según el uso

Para limpiar y desengrasar todo tipo de superficies:

Diluir **PS87 PRO** en agua en proporción 1:10 a 1:20 y aplicar sobre la superficie. Dejar actuar durante unos 4-5 minutos y frotar con cepillo, estropajo o máquina rotativa provista de un disco adecuado.

Recoger los residuos con aspirador de líquidos o bayeta y aclarar bien con abundante agua.

Para una limpieza más enérgica, diluir 1:5 (1 parte de producto en 5 partes de agua).

Para eliminar manchas orgánicas en cerámica y porcelánico:

Aplicar el producto puro sobre la mancha y sobre toda la baldosa.

Dejar actuar durante unos 5-10 minutos o, si fuese necesario, hasta el secado completo. Retirar los residuos y aclarar con agua.

Repetir la operación si fuese necesario.

Para decapar tratamientos en base cerosa:

Diluir en proporción 1:5 (1 parte de producto en 5 partes de agua), extender el producto y dejar actuar durante 10 minutos.

Frotar con cepillo, estropajo o máquina rotativa con un disco adecuado.

Recoger los residuos con aspirador de líquidos o bayeta y aclarar bien con abundante agua.



ADVERTENCIAS

No utilizar sobre mármoles ni piedras pulidas recién instaladas. No aplicar sobre madera. No usar en bañeras de metacrilato. En superficies de linóleo: comprobar previamente la resistencia del material al producto en una pequeña zona no visible.

Temperatura de almacenaje: de 5 °C a 30 °C. Aplicar sobre materiales con una temperatura comprendida entre 5 °C y 30 °C.

PS87 PRO

LIMPIEZA DESENGRASANTE PROFESIONAL

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

APLICACIÓN



CEPILLO, ESTROPAJO, VELLÓN O MÁQUINA ROTATIVA

RETIRADA
DE RESIDUOS



ASPIRADOR DE LÍQUIDOS

Gli utensili possono essere puliti con acqua.

MEMORIA DE OBRA

Detergente alcalino concentrado, PS87 PRO de FILA, (pH: 10,8 – densidad: 1.010 kg/L), contiene jabón en proporción inferior al 15%, apto para la limpieza.

Apto para el protocolo HACCP.

Para superficies horizontales o verticales, en interiores y exteriores. Indicado para materiales resistentes o compatibles con detergentes alcalinos.



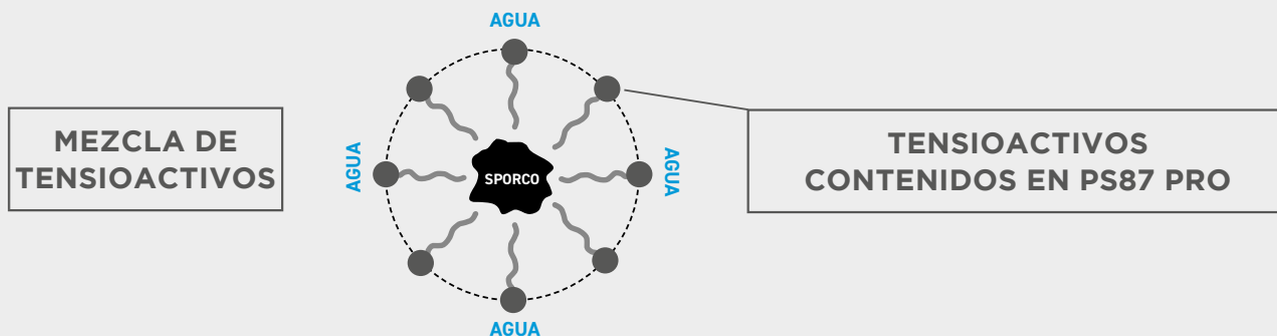
PRUEBAS TÉCNICAS

CÓMO ACTÚA

Como decapante de ceras: ataca la capa de cera, permitiendo la disolución del film superficial.

Como desengrasante: la acción combinada de tensioactivos, disolventes hidrosolubles y el componente alcalino descompone la suciedad, permitiendo su eliminación rápida y eficaz.

Como limpiador para gres porcelánico: disuelve la suciedad y las manchas, restaurando el aspecto original del pavimento.



Si no se ha realizado un mantenimiento adecuado sobre la superficie cerámica, pueden estar presentes residuos que provocan manchas y cercos que no se eliminan mediante los procedimientos de mantenimiento ordinario. Para solucionar este problema, se recomienda utilizar PS87 PRO.



IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Contiene ingredientes biodegradables hasta en un 98%, conforme al Reglamento CE 648/2004.

No contiene EDTA ni fosfatos.

No contiene amoníaco ni sosa cáustica.

Fórmula concentrada.

Eficaz incluso con agua a baja temperatura.

Contiene tensioactivos conformes con la normativa EPA.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	Jabón en proporción inferior al 15% y otros disolventes hidrosolubles
ASPECTO	Líquido amarillo
OLOR	Fragancia de pino
DENSIDAD	1.010 Kg/litro
pH	10,8
TEMPERATURAS DE ALMACENAJE	De 5° a 30°C
TEMPERATURAS DE APLICACIÓN	De 5° a 30°C
COV (compuestos orgánicos volátiles) (Directiva 1999/13/EC)	20,02 %



RENDIMIENTO Y DILUCIÓN (1 litro)

MANTENIMIENTO 1:20	200 m²
DECAPADO DE CERAS 1:5	20 m²
LIMPIEZA INICIAL PIEDRAS 1:5	30 m²

El rendimiento es indicativo

*Tiempo indicativo que varía según las condiciones ambientales y del material



FORMATOS

1 litro: cajas de 12 unidades.

5 litri: cajas de 4 unidades.

Bajo pedido:

Cubos de 1000 litros



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. No desechar en el medio ambiente.

El producto está clasificado como no peligroso según el Reglamento 1272/2008 (CLP) y posteriores enmiendas y suplementos. Para obtener información sobre seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad disponible en www.filasolutions.com y lea cuidadosamente la etiqueta del producto.



FILA Solutions Iberia S.L

Ctra. N-340, km 948

12592 Chilches (Castellón) España

t +34 964 590101

e filaespana@filasolutions.com

Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes respaldados por continuas investigaciones y pruebas de laboratorio. Sin embargo, debido a factores fuera de nuestro control, las sugerencias proporcionadas siempre requieren verificación. Por lo tanto, es aconsejable comprobar la idoneidad del producto para el fin previsto, consultando las correspondientes fichas técnicas y de seguridad disponibles en el sitio web www.filasolutions.com. FILA no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.