



## Resumen

# Limpiador especial IBS DPF (filtro de partículas diésel), bidón de 20 litros

Número de producto: 2050565



## Opciones

### Talla

20 L

200 L





## Descripción

Para la limpieza profesional de filtros de partículas diésel (DPF) en talleres y empresas de servicios se utiliza el limpiador especial DPF de IBS, un concentrado limpiador alcalino acuoso de alto rendimiento.

Su fórmula especial, con baja formación de espuma, ha sido desarrollada para su uso en máquinas de limpieza de DPF y elimina eficazmente el hollín, las cenizas, los depósitos de carbono, la carbonización y la suciedad de aceite y grasa de los filtros de partículas diésel.

Además de la limpieza de filtros de partículas diésel (DPF), el concentrado también es adecuado para otros componentes del tratamiento posterior de los gases de escape. Además, también se pueden limpiar componentes mecánicos como filtros de aceite, pistones, inyectores o herramientas.

La fórmula no requiere etiquetado, por lo que es especialmente fácil de usar en el trabajo diario del taller. Una protección anticorrosión integrada contribuye además a una limpieza que protege los materiales de los componentes sensibles.

### Preguntas frecuentes (FAQ)

#### ¿Qué es un limpiador DPF?

Un limpiador especial DPF de IBS es un líquido de limpieza especial para eliminar el hollín, las cenizas y los depósitos de carbono de los filtros de partículas diésel.

#### ¿Para qué sistemas es adecuado el limpiador DPF de IBS?

El limpiador es adecuado para filtros de partículas diésel (DPF), filtros FAP, sistemas SCR y catalizadores.

#### ¿Se puede utilizar el limpiador en todas las máquinas de limpieza de DPF?

Sí, el limpiador ha sido desarrollado para su uso en todas las máquinas de limpieza de DPF habituales.

#### ¿Cómo se dosifica el limpiador DPF?

La dosis recomendada es del 3 al 10 %, dependiendo del grado de suciedad.

#### ¿El limpiador está sujeto a etiquetado?

No, la fórmula no está sujeta a etiquetado, por lo que es especialmente fácil de usar.



## Información sobre el producto

<b>Color:</b>	azul
<b>Comportamiento espumante:</b>	nicht schäumend
<b>Concentración de la aplicación:</b>	3 - 10 %
<b>Densidad:</b>	1,05-1,07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Etiquetado:</b>	ninguno
<b>Olor:</b>	Característica
<b>Talla:</b>	200 L
<b>Valor PH:</b>	< 11