



## Aperçu

# IBS-Nettoyant spécial DPF (filtre à particules diesel), bidon de 20 litres

Réf. produit : 2050564

## Options

### Taille

20 L

200 L





## Description

Le nettoyant spécial DPF d'IBS est un concentré nettoyant alcalin aqueux haute performance utilisé pour le nettoyage professionnel des filtres à particules diesel (DPF) dans les ateliers et les centres de service.

Sa formule spécialement adaptée et peu moussante a été développée pour être utilisée dans les machines de nettoyage DPF et élimine efficacement la suie, les cendres, les dépôts de carbone, les cokifications ainsi que les salissures d'huile et de graisse des filtres à particules diesel.

Outre le nettoyage des filtres à particules diesel (DPF), le concentré convient également à d'autres composants du post-traitement des gaz d'échappement. De plus, il permet également de nettoyer des composants mécaniques tels que les filtres à huile, les pistons, les injecteurs ou les outils.

La formulation ne nécessite aucun étiquetage et est donc particulièrement facile à utiliser dans le cadre des opérations quotidiennes en atelier. Une protection anticorrosion intégrée permet en outre un nettoyage des composants sensibles qui préserve les matériaux.

### Foire aux questions (FAQ)

#### **Qu'est-ce qu'un nettoyant DPF ?**

Un nettoyant spécial DPF IBS est un liquide de nettoyage spécial destiné à éliminer la suie, les cendres et les dépôts de carbone des filtres à particules diesel.

#### **Pour quels systèmes le nettoyant DPF IBS est-il adapté ?**

Le nettoyant convient aux filtres à particules diesel (DPF), aux filtres FAP, aux systèmes SCR et aux catalyseurs.

#### **Le nettoyant peut-il être utilisé dans toutes les machines de nettoyage DPF ?**

Oui, le nettoyant a été développé pour être utilisé dans toutes les machines de nettoyage DPF courantes.

#### **Comment doser le nettoyant DPF ?**

Le dosage recommandé est de 3 à 10 % selon le degré d'encrassement.

#### **Le nettoyant est-il soumis à l'obligation d'étiquetage ?**

Non, la formulation est sans étiquetage et donc particulièrement facile à utiliser.



## informations sur les produits

<b>Comportement de la mousse:</b>	nicht schäumend
<b>Concentration d'application:</b>	3 - 10 %
<b>Couleur:</b>	bleu
<b>Densité:</b>	1,05-1,07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Marquage:</b>	pas de
<b>Odeur:</b>	caractéristique
<b>Taille:</b>	20 L
<b>Valeur du PH:</b>	< 11