



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

## **DETERGENTE DISINCROSTANTE FILTRI ANTIPARTICOLATO, CATALIZZATORI & D.P.F. (Diesel Particulate Filter)**

### **1. CARATTERISTICHE:**

*Detergente alcalino professionale per il lavaggio e la disincrostazione dei filtri antiparticolato FAP o DPF e catalizzatori installati su motori diesel di nuova generazione. Elimina rapidamente i depositi carboniosi e le ceneri presenti all'interno del filtro antiparticolato o del catalizzatore. Particolarmente indicato in caso di impossibilità del processo di autorigenerazione del filtro antiparticolato dovuto ad un eccessivo intasamento.*

*Fluido di lavaggio ad immersione, da utilizzarsi con filtri smontati. Il prodotto non è un additivo e **non va versato nel serbatoio carburante.***

### **2. MODALITA' D'IMPIEGO:**

*Smontare il filtro antiparticolato e/o catalizzatore, chiuderlo da una estremità e riempirlo completamente dall'altra con il detergente disincrostante avendo cura che il liquido raggiunga tutte le parti interne. In alternativa immergere completamente il FAP nel fluido di lavaggio contenuto in una vasca. Il detergente può essere preventivamente diluito in acqua in percentuale variabile dal 75% (1 parte di acqua e 3 parti di detergente) al 90% (9 parti di detergente e 1 parte di acqua). Lasciare agire il prodotto per un tempo variabile da 45 minuti fino a qualche ora (a seconda delle dell'intasamento del filtro e delle incrostazioni), quindi svuotare il filtro dal detergente contenuto e risciacquare con acqua, possibilmente calda (es. con idropulitrice **a bassa pressione**). Far asciugare il filtro e procedere al rimontaggio. Il detergente può essere riutilizzato per altri 2/3 lavaggi avendo cura di far decantare sul fondo del contenitore di raccolta i residui dei precedenti trattamenti. Per lo smaltimento, inviare ad impianti autorizzati. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE e successivi adeguamenti.*

### **3. CARATTERISTICHE:**

<b>Parametri</b>	<b>Valori</b>
Aspetto:	Fluido Liquido
Colore:	Giallognolo
Odore:	Caratteristico
Densità a 15° C.:	1,000 ± 5



Ph: 12 - 14

#### **4. BENEFITS:**

*Ripristina completamente la funzionalità del filtro antiparticolato e le prestazioni evitando la costosa sostituzione dei filtri intasati e non più funzionanti.*

#### **5. DISPONIBILITA':**

*Art. 4501 Detergente disincrostante FAP & DPF flacone 1 Lt.*

*Art. 4505 Detergente disincrostante FAP & DPF canestro 5 Lt.*

*Art. 4507 Detergente disincrostante FAP & DPF canestro 20 Lt.*

*(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).*

*release marzo 2017*