



G100 – PULITORE FILTRI FAP/DPF

Uso:



Il G100 FAP/DPF CLEANER è un prodotto formulato per risolvere problemi di pulizia e otturazione di filtri FAP/DPF di veicoli a combustione.

ISTRUZIONI: Il FAP/DPF CLEANER si usa preferibilmente puro. Eventualmente può essere diluito con acqua fredda o tiepida, come da dati sotto riportati, a seconda dello spessore e dal grado di depositi da rimuovere.

G100 Rapporto prodotto/acqua: 9 parti prodotto + 1 parte acqua.

Preparata la soluzione versarla all'interno del filtro, preventivamente smontato ed opportunamente chiuso sulle cannule di rimando gas, fino a totale riempimento.

Attendere 1 ora per una detergenza normale, fino a qualche ora per situazioni gravose e particolarmente difficili. (Nel caso il filtro sia in condizioni critiche aver cura di versare il prodotto fino al riempimento, e rabboccarlo man mano che esplica la sua azione penetrando e liberando parti del filtro otturato).

Ripetere l'operazione da ambedue le aperture del filtro (lato ingresso gas + lato uscita gas).

Completata l'azione, procedere al risciacquo, meglio se con acqua in pressione.

Benefici:

Accade che per tragitti brevi / urbani il sistema FAP non sempre raggiunge i valori ideali di temperatura per iniziare il processo di combustione, il G100 serve a ottimizzare il ciclo di pulizia e rimuovere l'accumularsi di depositi all'interno del FAP/DPF che a lungo andare richiederebbero onerosi interventi di manutenzione straordinaria.

- Il G100 è una miscela alcalina a base acquosa, con ottimo potere sequestrante, leggermente viscosa per la migliore aderenza sulle superfici.
- NON è infiammabile.
- NON deteriora le parti metalliche e in ceramica

Precauzioni: Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza presente sul sito www.gipro.it

Smaltimento: Essendo il DPF/FAP Cleaner una miscela alcalina a base acquosa, lo smaltimento può avvenire come un detergente, secondo le norme vigenti in materia.

- Il G100 viene consegnato in confezioni da 4 taniche da 5 litri ciascuna.