

**Z350315**

Nome del Prodotto: DATAFAPRINSING LIQ. RISCIAQUO FAP  
Secchio da 5 l

Il liquido di risciacquo per la pulizia dei filtri antiparticolato Datacol è un liquido specificatamente formulato per il lavaggio dei filtri FAP e Dpf da utilizzare dopo l'applicazione dell'apposito pulitore Z350314.

Grazie alla sua formulazione chimica ed al metodo di applicazione, questo detergente è in grado di agire in profondità nell'elemento filtrante a nido d'ape presente all'interno dei filtri antiparticolato. Rimuove con facilità i residui carboniosi e la fuliggine che ostruiscono il normale passaggio dei gas di scarico che il detergente Z350314 ha staccato facilitando l'operazione di rigenerazione forzata.

**Modo d'uso:**

Il prodotto va applicato solo ed esclusivamente utilizzando l'apposito nebulizzatore Datacol Z750139 ed abbinatamente all'apposito liquido di pulizia Z350314.

Dopo l'applicazione dell'apposito pulitore e trascorsi 30/40 minuti, spruzzare, a monte del filtro antiparticolato, circa 750

ml di detergente (riempire il serbatoio del nebulizzatore) in direzione dell'uscita dell'impianto di scarico.

Lasciare agire per 4/5 minuti e successivamente avviare il motore al minimo e lasciarlo funzionare per circa 20 minuti. Al termine dell'operazione si consiglia di attivare un ciclo di rigenerazione forzata del filtro.

**Vantaggi:**

- Estrema rapidità di intervento senza la necessità di smontaggio
- Grande economicità
- Prodotto specificatamente formulato per non rovinare i metalli nobili presenti nei filtri

**Importante:**

L'introduzione della sonda del nebulizzatore (Z750139) all'interno del sistema di scarico può essere effettuata attraverso il sensore di pressione prima del filtro antiparticolato scollegando il tubo di flusso, oppure allentando di qualche millimetro le flange di attacco a monte del filtro antiparticolato.

**Attenzione:**

L'intero ciclo di pulizia non risulta efficace in caso nel filtro siano presenti delle micro fusioni dei metalli che compongono le celle a nido d'ape che compongono il filtro.

