



SCHEMA TECNICA

FAIP CLEAN F4 PLUS

SUPER DETERGENTE ALCALINO

CAMPO DI APPLICAZIONE

FAIP CLEAN F4 PLUS è un prodotto leader per le sue caratteristiche di detergenza intensiva che si ottengono anche a diluizioni estreme in presenza di acqua dura.

Consigliato l'utilizzo con lavapavimenti in ambienti con presenza di morchie grasse o particolarmente unti e oleosi. Nel settore automotive asporta senza fatica e senza aggredire le parti trattate, qualsiasi tipo di sporco: grasso, olio, smog, moscerini, gasolio, ecc.

VANTAGGI

Per le sue caratteristiche di schiuma bilanciata, di veloce risciacquabilità e di sicurezza d'impiego, viene utilizzato con ottimi risultati per il lavaggio a fondo di superfici e presso le stazioni di lavaggio dove non si faccia uso di spugna o guanto. Contiene tensioattivi di facile biodegradabilità compatibili con qualsiasi metodo depurativo.

CARATTERISTICHE

Valore del pH a 20°C:	>12
Caratteristiche fisiche:	liquido verde
Densità a 20°C:	1,18 g/cm ³
Idrosolubilità:	completamente miscibile

DILUIZIONI E MODO D'USO

Con utilizzo nelle lavapavimenti diluire dal 2 al 5% a seconda della necessità. Se possibile lasciare agire sulla superficie per almeno 2 minuti prima di asciugare. Non necessita di risciacquo se usato in concentrazione consigliata.

Non usare su pavimenti resilienti, gomma o cerati. Non usare su superfici delicate non trattabili con alcalini.

Per prelavaggio con nebulizzatore, 1 L di prodotto in 30-80 L di acqua. Per le sue caratteristiche, il prodotto è consigliato per prelavaggio automatico nei tunnel o con idropulitrici self-service. Utilizzarlo allo stato puro e aspirare 20-40 g a vettura. Dopo aver diluito il prodotto, nebulizzarlo sulla superficie da trattare, partendo dal basso verso l'alto, rendendo così la distribuzione più omogenea. Nel caso di vernici di colore scuro, vecchie, e ossidate, evitare di lavarle quando queste sono calde. Non spruzzare su parti in lega leggera.

AVVERTENZE: Non usare il prodotto sulle motociclette.

CONTENUTO

Contiene: 5-15% tensioattivi non ionici, fosfonati, < 5% NTA (Acido Nitritotriacetico) ed i sali, tensioattivi anfoteri.

BIODEGRADABILITÀ

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n°648/2004 relativo ai detersivi.

FAIP srl non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.