

## PF 1

### Detergente acido polifunzionale

#### Descrizione

PF 1 è un detergente multiacido ad azione polifunzionale adatto per molteplici applicazioni del settore industriale e dell'edilizia.

#### Caratteristiche principali

PF 1 è una tecnologia chimica indicata per trattamenti di pulizia in molteplici settori industriali: meccanica, trasporti ed edilizia.

PF 1 è un prodotto acido appositamente studiato per rimuovere facilmente, velocemente e completamente sporchi e ossidi da molteplici superfici: esterni di edifici e alluminio non anodizzato.

PF 1 permette, con un'unica operazione, di rimuovere da mattoni, mosaico e paramani tutti gli sporchi depositati quali: ossidi, smog, fuliggine ecc.

PF 1 è indicato anche per la pulizia delle parti in alluminio di autocarri, autotreni, autocisterne e veicoli in genere; e come rattivante di cerchioni in lega.

#### Benefici

Polifunzionale	per superfici in mattone, mosaico, paramani e alluminio.
Sicuro	non emette vapori o fumi.
Rapido	disgrega velocemente i residui organici ed inorganici depositati sulle superfici.

#### Modalità d'uso

**Tattamento mattone, mosaico e paramani:** tal quale a 50% in acqua.

**Tattamento superfici in alluminio:** da 5 a 10% in acqua.

**Tattamenti generici:** da 1 a 3% in acqua.



## PF 1

### Caratteristiche tecniche

Stato fisico	liquido limpido
Colore	incolore
pH (soluzione 1% @ 20°C)	2.0
Alcalinità	6 ml NaOH 1 N/g (fenolftaleina)
Componenti	acido fosforico, ammonio bifluoruro, tensioattivi non ionici
Contenuto in Fosforo (P)	370 mg/l (soluzione 1%)

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, in appositi serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

### Compatibilità del prodotto

PF 1 non va utilizzato su superfici silicee e in vetro.