

## Detergente in polvere per friggitrici

### Descrizione

Suma Frit D9.1 è un detergente energetico concentrato per la pulizia periodica di friggitrici, cappe e scarichi.

### Caratteristiche principali

Suma Frit D9.1 è un detergente energetico concentrato in polvere per la pulizia periodica di friggitrici, cappe e scarichi. La formulazione contiene un'alta percentuale di alcali per un'efficace rimozione dei residui carboniosi e una miscela di tensioattivi e sequestranti con caratteristiche antiridepositanti in tutte le condizioni d'acqua.

### Benefici

- L'energica azione alcalina rimuove anche i residui carboniosi più ostinati
- Ottimi risultati nella pulizia di friggitrici e cappe
- Economico grazie alla formula superconcentrata

### Modalità d'uso

#### Pulizia della friggitrice:

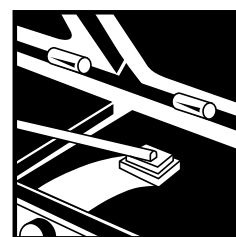
1. Scaricare l'olio e chiudere la valvola
2. Riempire con acqua fino a raggiungere il livello cui arriva l'olio di frittura
3. Aggiungere 20-50 g di Suma Frit D9.1 per litro d'acqua (2-5%). Verificare la capacità della macchina per il livello di riempimento
4. Accendere la friggitrice e portare la soluzione all'ebollizione per 10-30 minuti
5. Dopo aver raffreddato e scaricato, rimuovere i residui rimasti sulle pareti e sugli elementi riscaldanti con una paglietta o una spugna
6. Risciacquare due volte con acqua calda pulita e lasciare asciugare

#### Pulizia delle cappe:

1. Smontare la cappa
2. Posizionare i pezzi in una soluzione con 20-50g di Suma Frit D9.1 per litro d'acqua calda (soluzione al 2-5%)
3. Lasciare in ammollo per 15-60 minuti
4. Risciacquare bene con acqua calda pulita e lasciare asciugare

#### Pulizia degli scarichi:

1. Preparare una soluzione con 50-100 g di Suma Frit D9.1 per litro d'acqua calda
2. Versare attentamente nello scarico
3. Lasciare agire per 1-2 minuti
4. Risciacquare con acqua pulita e verificare se scorre bene
5. Ripetere il trattamento se necessario





Diversey<sup>TM</sup>



suma<sup>®</sup> Frit

D9.1

#### **Caratteristiche tecniche**

Aspetto fisico: polvere scorrevole bianca

pH (soluzione all'1% a 20 ° C): 12,7

Densità apparente (g/l): 1000

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

#### **Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio**

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

#### **Compatibilità prodotto**

Seguendo le modalità d'uso consigliate, Suma Frit D9.1 è utilizzabile su materiali e superfici in acciaio inox comunemente presenti nelle cucine.

Non utilizzare su alluminio o altri materiali sensibili agli alcali.