

## Fatsolve

Detergent spumant cu putere mare de degresare, compatibil cu metale sensibile

# VF21

### Descrierea produsului

**Fatsolve** este un detergent alcalin spumant, adecvat pentru utilizarea pe metale sensibile la coroziune. Acesta este special conceput pentru utilizarea zilnică în aplicații grele de curățare din industria alimentară, a băuturilor și a produselor lactate.

### Proprietăți de bază

**Fatsolve** se bazează pe un amestec extrem de eficient de silicați alcalini, secheștranți organici și agenți de umectare cu capacitate mare de spumare și emulsifianți.

**Fatsolve** este recomandat pentru utilizarea pe toate tipurile de murdărie de tip alimentar, inclusiv grăsimi animale și vegetale, amidon și proteine, și este eficient chiar și pentru eliminarea depunerilor învechite de murdărie. Prezența silicaților inhibă coroziunea metalelor sensibile la alcalii, în special aluminiu. Produsul este adecvat pentru curățarea pardoselilor, a pereților, a tocătoarelor, a benzilor transportoare și a altor echipamente de prelucrare.

**Fatsolve** este adecvat pentru utilizarea cu o gamă largă de echipamente de aplicare prin spumare și pentru curățarea manuală și prin imersie a rezervoarelor.

### Avantaje

- Detergent puternic, eficient împotriva unei game largi de depuneri alimentare
- Compatibil cu apa dură
- Formulată cu inhibitori de coroziune pentru utilizarea pe metale sensibile
- Ușor de clătit

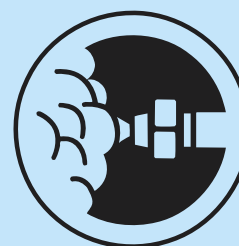
### Instrucțiuni de utilizare

Utilizați **Fatsolve** la concentrații între 3-10% v/v, în funcție de tipul și gradul de murdărie. Pentru detalii specifice, consultați procedurile de igienizare recomandate.

### Date tehnice

- |                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| • Aspect:                        | lichid limpede, maro deschis |
| • Densitate relativă la 20°C:    | 1.08                         |
| • pH (soluție 1% la 20°C):       | 11.6                         |
| • Consum chimic de oxigen (COD): | 336 gO <sub>2</sub> /kg      |
| • Conținut de azot (N):          | 2 g/kg                       |
| • Conținut de fosfor (P):        | nu                           |

Datele de mai sus sunt tipice pentru producție și nu trebuie interpretate ca specificații de calitate.



Diverclean™

## Fatsolve

### Informații despre manipulare și depozitare în siguranță

#### Manipulare în siguranță:

Informații complete referitoare la clasificarea preparatului concentrat, manevrarea și îndepărtarea în siguranță a acestuia, în conformitate cu Regulamentul 1907/2006 (REACH), se regăsesc în Fișa cu Date de Securitate, disponibilă separat.

Exclusiv pentru utilizatorii profesioniști.

#### Informații despre depozitare:

Păstrați produsul în ambalajul original închis, ferit de temperaturi extreme.

**Data de minimă durabilitate:** 24 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj, în condițiile menționate.

### Compatibilitatea produsului

**Fatsolve** conține un inhibitor care îl face adecvat pentru utilizarea pe materiale curent întâlnite în industria alimentară, inclusiv pe metale sensibile, cum ar fi aluminiul, atunci când este aplicat la concentrația și temperatura recomandate. Întotdeauna clătiți bine suprafețele după utilizare (în termen de 1 oră de la aplicare).

În caz de incertitudine privind compatibilitatea, este recomandabil să se evalueze compatibilitatea materialelor individuale, înainte de trecerea la utilizare frecventă.

### Metoda de determinare a concentrației

Reactivi: Acid clorhidric sau sulfuric 0.1N  
Indicator fenolftaleină

Procedură: Adăugați 2-3 picături soluție de indicator la 100ml soluție de analizat.  
Titrați cu acid până la viraj incolor.

Calcul: % v/v **Fatsolve** = volum de titrant (ml) x 0.15  
% w/v **Fatsolve** = volum de titrant (ml) x 0.16  
% w/w **Fatsolve** = volum de titrant (ml) x 0.16

### Aprobări

Produsul a fost avizat pentru producție și comercializare pe baza unei evaluări de risc toxicologic de către Departamentul Global de Securitate a Produselor (GPS) din cadrul Centrului Global al grupului Diversey, prin avizul nr. **FM004928-1**, fiind declarat ca sigur în utilizarea normală conform destinației și a instrucțiunilor de folosire.

### Informații ecologice

Produsul este fabricat în UE în conformitate cu cerințele Regulamentului European al Detergenților 648/2004/EC, surfactanții utilizați în compoziția acestui preparat îndeplinind condițiile de biodegradabilitate finală, conform anexei III la Regulament.

### Ambalare

Codul articolului	Dimensiunea ambalajului	Tipul ambalajului
G12345	20 L	Bidon din plastic
G12346	200 L	Butoi din plastic

### Diversey România s.r.l.

Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21,

et.7, sector 1,

Tel: (021) 233 3894

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)