

Acifoam

Detergent detartrant acid, spumant

VF10

Descrierea produsului

Acifoam este un detergent spumant pe bază de acid, conceput pentru aplicații zilnice și periodice în industria alimentară, a băuturilor și a produselor lactate.

Proprietăți de bază

Acifoam este un detergent spumant acid, pe bază de acid anorganic și un amestec de agenți/emulsifianți cu putere mare de spumare. Este special formulat pentru îndepărtarea pietrei de apă, a pietrei de bere, a pietrei de lapte și a altor depuneri minerale de pe utilajele din industria alimentară.

Acifoam este recomandat pentru curățarea și detartrarea periodică a instalațiilor care lucrează la temperaturi ridicate, dar și a mașinilor de îmbuteliat, a tancurilor de depozitare, a benzilor transportoare etc. De asemenea, este eficient pentru aplicarea zilnică în scopul îndepărtării depunerilor proteice din industria prelucrării peștelui.

Acifoam este adecvat pentru utilizarea cu o gamă largă de echipamente de aplicare prin spumare.

Avantaje

- Îndepărtează eficient depunerile de piatră
- Aplicarea sub formă de spumă asigură un contact prelungit cu suprafețele verticale
- Adecvat pentru utilizarea pe suprafețe din aluminiu
- Ușor de clătit

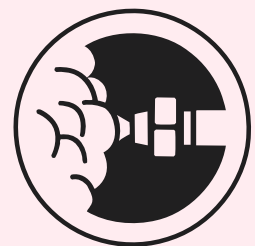
Instrucțiuni de utilizare

Utilizați **Acifoam** 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, brun deschis
- Densitate relativă la 20°C: 1.29
- pH (soluție 1% la 20°C): 1.5
- Consum chimic de oxigen (COD): 147 gO₂/kg
- Conținut de azot (N): nu
- Conținut de fosfor (P): 137 g/kg

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



Diverclean™

Acifoam

Informații despre manipulare și depozitare 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.

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

Data de minimă durabilitate: 12 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj, în condițiile menționate.

Compatibilitatea produsului

Acifoam este adecvat pentru utilizarea pe materiale curent întâlnite în industria alimentară, inclusiv pe metale moi, cum ar fi aluminiul, atunci când este aplicat la concentrația și temperatura recomandate. Întotdeauna clățiți 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: Soluție NaOH 0.1N
Indicator fenolftaleină

Procedură: Adăugați 100ml de apă distilată și 2 – 3 picături de indicator la 5ml soluție probă. Titrați cu soluție NaOH până la viraj roz.

Calcul: % v/v **Acifoam** = volum de titrant (ml) x 0.18
% w/v **Acifoam** = volum de titrant (ml) x 0.23
% w/w **Acifoam** = volum de titrant (ml) x 0.23

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. **DL10770**, 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
G12101	20 L	Bidon din plastic

Diversey România s.r.l.

Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21,

et.7, sector 1,

Tel: (021) 233 3894

www.diverse.com