

## HD Plusfoam

### Detergent spumant alcalin pentru depuneri carbonizate

#### Descrierea produsului

**HD Plusfoam** este un detergent spumant puternic alcalin, conceput pentru utilizarea zilnică și periodică în ariile foarte murdare din industria alimentară, a băuturilor și industria produselor lactate.

#### Proprietăți de bază

**HD Plusfoam** conține un amestec foarte concentrat de ingrediente alcaline caustice și surfactanți/agenți de umectare. Acest amestec s-a dovedit a fi deosebit de eficient pentru penetrarea și emulsifierea depunerilor persistente carbonizate și a depunerilor polimerizate.

**HD Plusfoam** este recomandat pentru aplicarea ca spumă în ariile cu murdărie carbonizată rezistentă, cum ar fi prăjitoare de ulei (friteuze), cuptoare și camere de afumare. Acesta poate fi, de asemenea, utilizat pentru curățarea periodică a cărucioarelor, benzilor transportoare și a altor echipamente grele.

**HD Plusfoam** este adecvat pentru utilizarea cu o gamă largă de echipamente de aplicare prin spumare.

#### Avantaje

- Detergent puternic pentru curățări grele
- Penetreează și îndepărtează chiar și cele mai rezistente depuneri carbonizate
- Adecvat și pentru curățarea prin imersie
- Ușor de clătit

#### Instrucțiuni de utilizare

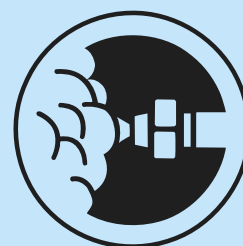
Utilizați **HD Plusfoam** la concentrații între 3-15% v/v, în funcție de tipul și gradul de murdărie. Pentru detalii specifice, consultați procedurile de igienizare recomandate.

#### Date tehnice

- Aspect: lichid limpede, maro
- Densitate relativă la 20°C: 1.40
- pH (soluție 1% la 20°C): 12.9
- Consum chimic de oxigen (COD): 65 gO<sub>2</sub>/kg
- Conținut de azot (N): < 0.1 g/kg
- Conținut de fosfor (P): 0.2 g/kg

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

# VF1



Diverclean<sup>™</sup>

## HD Plusfoam

### 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:** 12 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj, în condițiile menționate.

### Compatibilitatea produsului

Atunci când este aplicat la concentrația și temperatura recomandate, **HD Plusfoam** este adecvat pentru utilizarea pe clase de oțel inoxidabil frecvent întâlnite în industria alimentară. Nu este recomandat pentru utilizarea pe metale sensibile, cum ar fi aluminiul și materialele galvanizate. Întotdeauna clătiți bine suprafețele după utilizare (în timp 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 5ml soluție de analizat.  
Titrați cu acid până la viraj incolor.

Calcul: % v/v **HD Plusfoam** = volum de titrant (ml) x 0.15  
% w/v **HD Plusfoam** = volum de titrant (ml) x 0.21  
% w/w **HD Plusfoam** = volum de titrant (ml) x 0.21

### 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. **DL10822**, 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
G10987	28 Kg	Bidon din plastic
G10989	280 Kg	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)