

Bruspray Acid

Detergent detartrant acid nespumant pentru curățări grele

Descrierea produsului

Bruspray Acid este un detergent detartrant lichid nespumant, pentru curățări grele, pe bază de acid fosforic, adecvat pentru utilizarea într-o gamă largă de aplicații din industria alimentară și a băuturilor.

Proprietăți de bază

Bruspray Acid este nespumant la temperatura mediului ambiant și este adecvat pentru utilizarea în sistemele de recuperare CIP și în aplicații generale prin pulverizare.

Bruspray Acid este puternic acid și eficient la îndepărtarea depunerilor anorganice, a proteinelor și amidonului.

Bruspray Acid este un detergent lichid cu conductivitate ridicată, fiind adecvat pentru dozare și control automat.

Avantaje

- Foarte eficient la îndepărtarea majorității depunerilor anorganice, îmbunătățind eficiența operațională.
- Nespumant la temperatura mediului ambiant oferă o performanță îmbunătățită de curățare în condiții de înaltă presiune și turbulență.
- Adecvat pentru dozare și control automat pe baza conductivității, asigurând distribuirea consistentă a produsului.

Instrucțiuni de utilizare

Concentrațiile tipice de utilizare pentru **Bruspray Acid** sunt 1 – 3%w/w (0.7 – 2.2%v/v), în funcție de nivelul de murdărie.

Soluțiile care conțin **Bruspray Acid** trebuie clătite după utilizare, pentru a le îndepărta de pe toate suprafețele care intră în contact cu alimentele și băuturile.

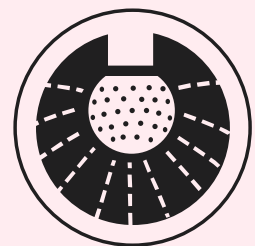
Date tehnice

- Aspect: lichid limepde, incolor
- Densitate relativă la 20°C: 1.38
- pH (soluție 1 % la 20°C): 2
- Consum chimic de oxigen (COD): 23 gO₂/kg
- Conținut de azot (N): nu
- Conținut de fosfor (P): 173 g/kg

Bruspray Acid [% w/w]	Conductivitate specifică la 25°C [mS/cm]
0.5	4.9
1	7.0
2	11.5
3	15.4
4	18.6
5	21.9

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

VA19



Diverflow[™]

Bruspray Acid

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

Bruspray Acid este sigur pentru utilizarea pe materiale frecvent întâlnite în industria alimentară și a băuturilor, atunci când este aplicat în condițiile recomandate. 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 de hidroxid de sodiu 0.1 N
Indicator fenolftaleină

Procedură: Adăugați 2-3 picături soluție de indicator la 10 ml soluție de analizat. Titrați cu NaOH până la viraj roșu.

Calcul: % w/w **Bruspray Acid** = volum de titrant (ml) x 0.093
% v/v **Bruspray Acid** = volum de titrant (ml) x 0.067

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. **FM004785-1**, 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
G12122	20 L	Bidon din plastic
G12123	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