

Cipton

**Detergent bazic nespumant recomandat pentru CIP, spalare sticle, navete si forme.
Compatibil cu apa dura**

Descrierea produsului

Cipton este un detergent lichid bazic universal nespumant, compatibil cu apa dura. **Cipton** poate fi utilizat pentru o gama larga de aplicatii din Industria Alimentara si a bauturilor incluzand aplicatiile de CIP, spalare de sticle si spalare cu jet.

Proprietăți de bază

Cipton are proprietati de curatare optime pentru desprinderea si indepartarea unei game de depuneri variate, de exemplu grasimi, proteine si depuneri carbonizate.

Cipton este folosit in Industria berii si a bauturilor pentru spalarea tancurilor de drojdie si spalarea sticlelor.

Cipton este folosit in Industria de procesare pentru indepartarea grasimilor si uleiurilor la procesarea margarinei, spalarea camerelor de afumare, spalarea in sistem spray a suprafetelor de inox si aplicatia de "fierbere" a prajitoarelor.

Cipton este adecvat pentru folosirea in sistem CIP in conditii de turbulenta ridicata.

Avantaje

1. Are proprietati de curatare foarte bune pentru gama larga de depuneri, se poate folosi pentru aplicatii dificile in diferite sectoare din Industria alimentara.
2. Ajuta la inhibarea formarii depunerilor de saruri minerale, imbunatatind astfel eficienta operationala.
3. Spumarea redusa in conditii de turbulenta ridicata asigura o clatire usoara si imbunatatesc eficienta spalarii.
4. Adecvat pentru dozare si control automat prin intermediul conductivitatii, garantand dozarea constanta a produsului.

Instrucțiuni de utilizare

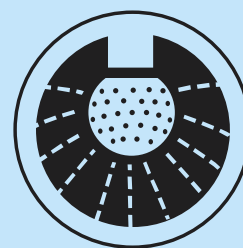
Cipton se utilizează in aplicații de spălare CIP și Spray la concentrații de 0.5% - 7%w/w (0.4 – 5.4%v/v) la temperatura de 50-70°C.

Cipton se utilizează în spălarea sticlelor la concentrații de 0.75 - 2.0%v/v bazicitate (0.6% - 1.5%w/w) la temperatura de 50-80°C.

Cipton se utilizează pentru inmuierie la concentrații 0.5 – 2.0%v/v bazicitate (0.4% - 1.5%w/w) la temperaturi de 50-80°C.

Mare parte a suprafetelor ce vin în contact cu detergenți și/sau dezinfectanți, trebuie clătite intens după utilizare, pentru îndepărtare eficientă.

VC11



Diverflow[™]

Cipton

Date tehnice

Aspect	lichid tulbure, maro deschis (microemulsie)
Densitate la 20°C	1.29
pH (soluție 1 % la 20°C)	13
Consum chimic de oxigen (COD)	65 gO ₂ /kg
Conținut de azot (N)	5 g/kg
Conținut de fosfor (P)	3 g/kg

Cipton [%w/w]	Conductivitate specifică la 25°C [mS/cm]
0.5	6.7
1	13.4
2	25.1
3	37
4	49
5	59

Informațiile de mai sus, sunt tipice pentru producție și nu trebuie considerate ca specificații.

Informații despre manipulare și depozitare în siguranță

A se depozita în recipientul original închis, ferit de temperaturi extreme. Informații complete referitoare privind manipularea și depozitarea în siguranță a produsului se găsesc în Fișa cu Date de Securitate. Exclusiv pentru utilizatorii profesioniști.

Compatibilitatea produsului

Atunci când este aplicat la concentrația și temperatura recomandate, **Cipton** este adecvat pentru utilizarea pe diferite tipuri de materiale frecvent întâlnite în industria alimentară.

În caz de incertitudine privind compatibilitatea, se recomandă evaluarea compatibilității materialelor individual, înainte de utilizarea frecventă.

Metoda de determinare a concentrației

Reactivi:	Acid sulfuric sau clorhidric 0.1 N Indicator fenolftaleină
Mod de lucru:	Adăugați 2-3 picături indicator la 10 ml soluție de titrat. Titrati cu până la viraj incolor.
Mod de calcul:	%w/w Cipton = titru (mls) x 0.18 %v/v Cipton = titru (mls) x 0.14

Informații ecologice

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

Ambalare

COD	MOD AMBALARE
G12272	200L
G12092	20L
7519476	900L

Diversey România s.r.l.

Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21,
et.7, sector 1,
Tel: (021) 233 3894
www.diversey.com