



Diversey™

F&B

Cipton

VC11

Alkaliczny preparat do mycia w układach CIP i myjkach butelek, do wody twardej

Opis

Cipton jest alkalicznym, niepiennym preparatem myjącym ogólnego stosowania. Produkt skuteczny przy używaniu wody twardej. Zalecany do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, farmaceutyczno-kosmetycznego, budynkach inwentarskich i pomieszczeniach produkcji roślinnej, do układów obiegowych CIP, myjki butelek oraz do mycia natryskowego.

Cipton posiada doskonałe właściwości myjące, dzięki czemu skutecznie usuwa z różnych powierzchni większość zanieczyszczeń, głównie białkowych, tłuszczowych, a także silnie przywartych w wyniku procesów termicznych.

Cipton może być stosowany w przemyśle napojowym i browarniczym do mycia zbiorników na drożdże w układach CIP oraz w myjkach butelek.

Cipton w przetwórstwie spożywczym polecany jest szczególnie w zakładach tłuszczowych, gdzie doskonale usuwa zanieczyszczenia olejowe i tłuszczowe. Produkt wykazuje wysoką skuteczność w przypadku pozostałości organicznych, silnie przywartych w wyniku procesów termicznych (smażalniki, komory wędzarnicze). Polecany także do mycia natryskowego powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej.

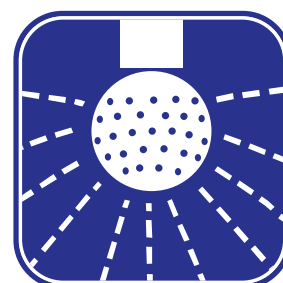
Cechy

- doskonałe właściwości myjące, usuwa większość zabrudzeń, typowych w przemyśle;
- idealny do stosowania w wielu gałęziach przemysłu, gdzie pojawia się problem uporczywych, silnie przywartych w wyniku procesów termicznych zanieczyszczeń tłuszczowych i białkowych;
- pomaga zapobiegać odkładaniu się osadów nieorganicznych;
- łatwy do wypłukania;
- odpowiedni do automatycznego dozowania oraz do kontroli stężenia poprzez pomiar przewodnictwa;

Typowe sposoby użycia

- Cipton stosuje się w stężeniach 0,5-7% w układach obiegowych CIP oraz do mycia metodą natryskową, w temperaturze: 50-70°C.
- Cipton stosuje się w stężeniach 0,75-2% w myjkach butelek, w temperaturze: 50-80°C.
- Cipton do użycia poprzez namaczanie, stosuje się w stężeniu od 0,4-1,5%, w temperaturze: 50-80°C.
- Umyte powierzchnie należy dokładnie spłukać czystą wodą.

Uwaga: preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.



Diverflow™



Diversey™

F&B

Cipton VC11

Alkaliczny preparat do mycia w układach CIP i myjkach butelek, do wody twardej

Właściwości

Postać	jasnobrzęzowa ciecz
Gęstość w 20°C	ok. 1,29 g/cm ³
pH (1% roztwór, w 20°C)	13
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)	65 gO ₂ /kg
Zawartość azotu (N)	5 g/kg
Zawartość fosforu (P)	3 g/kg

Cipton [% w/w] Przewodnictwo właściwe w 25°C [mS/cm]

0,5	16,7
1	13,4
2	25,1
3	37
4	49
5	59

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego produktu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Warunki przechowywania i środki ostrożności

Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym i odpowiednio oznakowanym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca, unikać skrajnych temperatur. Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Cipton, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem, znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

Okres trwałości

1 rok od daty produkcji.

Instrukcja miareczkowania

Odczynniki: 0,1 N roztwór kwasu solnego
roztwór fenoloftaleiny

Wykonanie: Do kolby „Erlenmeyera” przenieść 10 ml badanego roztworu (odmierzyć pipetą), dodać 2-3 krople roztworu f enoloftaleiny, wymieszać. Roztwór przybiera zabarwienie malinowe. Miareczkować roztworem 0,1 N kwasu solnego, cały czas mieszając zawartością kolby, aż do momentu, gdy roztwór stanie się bezbarwny.

Obliczenia: i ilość zużytego (ml) kwasu solnego x 0,18 = stężenie preparatu Cipton w % wag.
i ilość zużytego (ml) kwasu solnego x 0,14 = stężenie preparatu Cipton w % obj.