

**F&B****Diverspray****VC13**

Silnie alkaliczny preparat myjący do układów obiegowych CIP

Opis

Diverspray jest niskopiennym, alkalicznym preparatem do usuwania silnych zabrudzeń w układach obiegowych CIP. Przeznaczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, farmaceutyczno-kosmetycznego, budynkach inwentarskich i pomieszczeniach produkcji roślinnej.

Diverspray może być stosowany w wielu różnorodnych aplikacjach, szczególnie polecany jest w zakładach przetwórstwa mleczarskiego.

Diverspray skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne oraz spowalnia proces powstawania osadów kamiennych na mytych powierzchniach.

Diverspray rekomenduje się stosować w technologiach mycia dwustopniowego, gdzie po myciu alkalicznym stosowane jest mycie kwasowe.

Diverspray nadaje się do automatycznego dozowania oraz kontroli stężenia poprzez pomiar przewodnictwa.

Cechy

- wysoka skuteczność mycia, skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne;
- spowalnia proces powstawania osadów kamiennych na mytych powierzchniach;
- zwiększa wydajność procesów myjących;
- produkt do wszechstronnego zastosowania;
- odpowiedni do automatycznego dozowania i kontroli stężenia poprzez pomiar przewodnictwa;
- niskopienny, odpowiedni do użycia w układach obiegowych CIP nawet przy wysokim ciśnieniu i przepływach.

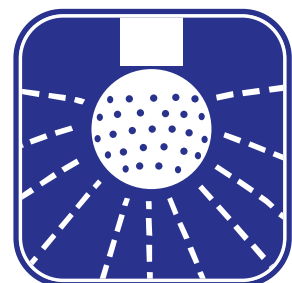
Typowe sposoby użycia

Diverspray stosuje się w stężeniach: 1-5%, w temperaturze od 70-80°C, w zależności od zastosowania oraz rodzaju i stopnia zabrudzeń.

Po zastosowaniu produktu, umyte powierzchnie należy dokładnie spłukać czystą wodą.

Uwaga: Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel.

**Diverflow™**



Diversey™

F&B

Diverspray

VC13

Silnie alkaliczny preparat myjący do układów obiegowych CIP

Właściwości

Postać	przezroczysta ciecz
Gęstość w 20°C	ok. 1,48 g/cm ³
pH (1% roztwór, 20°C)	ok. 13
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)	1 gO ₂ /kg
Zawartość azotu (N)	< 0,2 g/kg
Zawartość fosforu (P)	1 g/kg

Diverspray [% w/w]	Przewodnictwo właściwe w 25°C [mS/cm]
0,5	12,6
1	24,8
2	48
3	69
4	89
5	110

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

Warunki przechowywania i środki ostrożności

Produkt magazynować tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i odpowiednio oznakowanych opakowaniach. Nie magazynować w niskich i wysokich temperaturach. Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z produktem Diverspray znajdują się w karcie charakterystyki preparatu.

Okres trwałości

2 lata 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 fenoloftaleiny, 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:	ilość zużytego (ml) kwasu solnego x 0,090 = stężenie preparatu Diverspray w % wag. ilość zużytego (ml) kwasu solnego x 0,061 = stężenie preparatu Diverspray w % obj.