

## Total

Lågskummande alkaliskt rengöringsmedel för medelhårt vatten - stabilt vid låg temperatur

# VC2

### Produktbeskrivning

**Total** är ett lågskummande lutbaserat rengöringsmedel med låg fryspunkt lämpligt för medelhårt vatten och användbart i CIP-applikationer i hela livsmedels- och dryckesindustrin.

### Produktegenskaper

**Total** är ett lågskummande lutbaserat rengöringsmedel med låg fryspunkt lämpligt för medelhårt vatten.

**Total** avlägsnar högeffektivt en hel mängd av organiska föroreningar inom hela livsmedels- och dryckesindustrin, till exempel fritöser, kokgrytor, 2-stegs CIP-disk på mejerier, samt diskning av pastörer, tappmaskiner och fat på bryggerier.

**Total** är möjligt att lagra vid låg temperatur.

**Total** är lämpligt att använda i CIP-system under förhållanden med hög turbulens.

### Produktfördelar

- Höjer rengöringsprocessens effektivitet vilket förbättrar produktivitet och kvalitet.
- Lågskummande vid användning vilket förbättrar rengöringseffektiviteten.
- Lågskummande och lämpligt att använda i CIP-system under förhållanden med hög turbulens. Detta ökar driftseffektiviteten.
- Lämpligt för automatisk dosering och reglering vilket säkerställer en konsekvent jämn nivå av produkten.

### Bruksanvisning

**Total** används med 0.5 – 5%w/w (vikt/vikt) (0.3 – 3.4%v/v) vid temperaturer mellan 55 – 80°C beroende på applikation och typ av förorening.

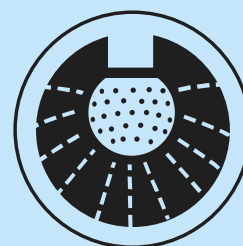
Lösningar av **Total** skall noggrant sköljas bort efter användning för att förhindra kontakt med livsmedel och drycker.

### Teknisk information

Utseende	Klar, ljusgul vätska
Relativ densitet vid 20°C	1.45
pH (1 % lösning vid 20°C)	13
Kemisk syreförbrukning (COD)	7 gO <sub>2</sub> /kg
Kväveinnehåll (N)	Inget
Fosforinnehåll (P)	1 g/kg

Total [%w/w](vikt/vikt)	Specifik konduktivitet vid 25°C [mS/cm]
0.5	13.1
1	22.5
2	45
3	61
4	78
5	96

Ovan angivna data är riktvärden och skall inte tolkas som en specifikation.



Diverflow™

## Total

### Skyddsföreskrifter och lagring

Lagras i försluten originalförpackning eller (där det är möjligt) i en godkänd bulk tank, avskilt från extrema temperaturer. Kompletta anvisningar gällande hantering och kvittblivning av produkten finns angivna i varuinformationsblad.

### Att beakta

**Total** kan i rekommenderad koncentration användas på alla typer av material som vanligtvis förekommer inom livsmedels- och dryckesindustrin. Förekommer osäkerhet rekommenderas utvärdering av materialet före regelbunden och långvarig användning.

### Testmetod

Reagens:	0.1 N Saltsyra eller svavelsyra Fenolftalein Indikator
Utförande:	Tillsätt 2-3 droppar av indikatorlösningen till 10 ml av testlösningen. Titra med syran tills vätskan blir färglös.
Beräkning:	%w/w <b>Total</b> = titer (ml) x 0.11 %v/v <b>Total</b> = titer (ml) x 0.073

### Miljöinformation

**Total** är förpackad i returemballage eller i förpackning av förbränningsbar eller återvinningsbar polyetenplast.

### Förpackningsstorlekar

Artikelnummer	Förpackningsstorlek	Förpackningstyp
5600061	200L	Returfat
7508924	900L	Container
7508922	Bulk	-

### Diversey Sverige AB (S)

Box 47313  
Liljeholmsvägen 18  
100 74 Stockholm  
Tel: 08 - 77 99 300  
Fax: 08 - 77 99 399  
[www.diversey.com](http://www.diversey.com)