

CLEAN BD-QF

OPDATERET DATO : 26/11/19

**Koncentreret væske udelukkende til professionelt brug
LEVNEDSMIDDELINDUSTRI
KOMPLEKSDANNENDE DESINFICERENDE RENGØRINGSMIDDEL
TIL RENGØRING OG DESINFEKTION AF KREDSLØB**

Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	Klar væske
Farve	Gul til brun
Ren pH :	14
pH ved 10/L	≈ 12,3
Massefylde	1,2 g/cm ³
Frysepunkt :	Ikke disponibelt

miljømæssige kriterier :

Kontakt venligst en rådgiver fra for yderligere oplysninger angående miljøkriterierne.

Egenskaber :

Kompleksdannende desinficerende rengøringsmiddel: reducerer vand- og energiforbrug
Reducerer forbruget af syre- og desinfektionsopløsninger
Antiskummiddel
Velegnet til brug i CIP-systemer med genanvendelig vaskevæske (stabil og ikke-skummende)

Anvendelsesområde :

Rengøring og desinficering af kredsløb, særligt varmekredse.
Produkt anbefalet til rengøring og desinficering af racks og diverse beholdere.

Brugsanvisning:

Påfør CLEAN BD-QF ved cirkulation.
Koncentration: 1,1 %
Kontaktid: 5-20 minutter (afhængig af processen)
Temperatur: 20-80 °C (afhængig af kredsløbene)
Skyl afslutningsvist med drikkevand

Den/de koncentration(er), der er angivet i denne brugsvejledning, repræsenterer den/de anbefalede biocidkoncentration(er), der er konstateret ved udførelse af laboratoriebaserede effektivitetstests. Den anvendte koncentration i brug kan dog tilpasses alt efter de faktiske forhold på stedet. For mere information, kontakt venligst din repræsentant.

CLEAN BD-QF

OPDATERET DATO : 26/11/19

Kontrolparametre :

Prøvetagning: 10ml

Farvet indikator : Phenolphthalein 0,9% (w/v) eller o-cresolphthalein 0,9% (w/v)

Reagens: HCl 0.1N

Titreringsfaktor: $f = 0,303 \pm 0,01$

Koncentration i % = burette-dråbe * f

Koncentration i g/l = burette-dråbe * f * 10

Salgsindpakninger :

Dunk	22l	Gul	25kg
Dunk	25l	Gul	30kg
Tromle	220l	Mørkeblå	225kg
Engangs container	1000l	Naturlig farve	1100kg

Brug produktet inden for 24 måneder fra datoen for fremstilling.

Opbevares et rent, ventileret og køligt sted, langt fra varmekilder og stærkt lys.

Kvalitet - Sikkerhed

Konsulter sikkerhedsdatablad tilgængeligt på internettet : <http://www.kersia-group.com>

Biocidholdige produkter skal anvendes på forsvarlig måde. Læs først etiketten og oplysninger om produktet.

Brug produktet inden for 24 måneder fra datoen for fremstilling.

Bestemmelser

Dette produkt opfylder lovgivningen vedrørende overfladerengøringsprodukter, der må komme i kontakt med levnedsmidler, produkter og drikkevarer til mennesker og dyr.

Biocidholdige produkter skal anvendes på forsvarlig måde. Læs først etiketten og oplysninger om produktet.

CLEAN BD-QF er en blanding, der er i overensstemmelse med (EU) forordning nr. 1907/2006 af 18. december 2006, angående registrering, evaluering og autorisation af kemiske stoffer (REACH), uanset deres produktionssted.

Stofferne der er berørt af REACH forordningen, og som er indeholdt i CLEAN BD-QF er blevet forud-registreret eller registreret af vores selskab eller af vores leverandører før os.

CLEAN BD-QF indeholder ikke "særligt problematiske" stoffer fra den aktuelle liste over stoffer, hvor til der ansøges autorisation til udgivelse, en liste som regelmæssigt opdateres af Det Europæiske kemikalieagentur.

BIOCIDHOLDIGT PRODUKT

Aktive substanser per 100 g af produktet : N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin 0,45g

Produkttype 4: Desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder

Fødevarestyrelsen J.nr.: 2019-29-7105-00015

CLEAN BD-QF

OPDATERET DATO : 26/11/19

Effektivitet

Aktivitet	Norm	Testede organismer	Interferende forbindelse	Kontaktid:	Temperatur:	Koncentration:
Bakteriedræbende	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l oksealbumin	5min	20°C	1.1%