

FOAM BD-QF

OPDATERET DATO : 23/12/19

**Koncentreret væske udelukkende til professionelt brug
LEVNEDSMIDDELINDUSTRI
SKUMMENDE BASISK DESINFEKTIONS- OG RENGØRINGSMIDDEL BASERET PÅ AMIN**

Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	Klar væske
Farve	Gul
Ren pH :	14
pH ved 10/L	Ikke anvendelig
Massefylde	1,19 g/cm ³
Frysepunkt :	Ikke disponibelt

miljømæssige kriterier :

Kontakt venligst en rådgiver fra for yderligere oplysninger angående miljøkriterierne.

Egenskaber :

Selvskummende
Højkoncentrerede overfladeaktive stoffer og befugtningsmidler giver gode skrubbeevner, affedtningsegenskaber og rengøringskraft
Aktiv over for fedt, proteiner
Kraftig kompleksdannelse på de salte, der styrer vandhårdhed.
Bakterie- og gærsvampedræbende

Anvendelsesområde :

FOAM BD-QF er særdeles velegnet til fjernelse af pletter fra fedt og protein i kødindustrien i forbindelse med røgning, konserves, færdigretter, mejeri. Produktet er specialfremstillet til rengøring og desinfektion af overflader som f.eks. udstyr, vægge, gulve osv.

Brugsanvisning:

Bakterie- og gærsvampedræbende rengørings- og desinfektionsmiddel

Påfør FOAM BD-QF med skumpistol på overflader.

Koncentration: 3 %

Temperatur: 20 °C

Kontakttid: 15 minutter

Skyl med drikkevand

Påfør FOAM BD-QF ved dypning for mindre udstyr.

Koncentration: 3 %

Temperatur: 20 °C

Kontakttid: 15 minutter

FOAM BD-QF

OPDATERET DATO : 23/12/19

Skyl med drikkevand

Må ikke påføres på letmetaller (aluminium, zink osv.).

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.

Kontrolparametre :

Prøvetagning: 10ml

Farvet indikator : Phenolphthalein

Reagens: HCl 0.1N

Titreringsfaktor: $f = 0,26 \pm 0,01$

Koncentration i % = burette-dråbe * f

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

Salgsindpakninger :

Dunk	22l	Gul	25kg
Dunk	25l	Gul	29kg
Tromle	220l	Mørkeblå	220kg
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.hypred.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.

FOAM 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 FOAM BD-QF er blevet forud-registreret eller registreret af vores selskab eller af vores leverandører før os.

FOAM BD-QF

OPDATERET DATO : 23/12/19

FOAM 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 1,5g

HOVEDGRUPPE 1: Desinfektionsmidler og biocidholdige produkter generelt; Produkttype 4: Desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder

Fødevarestyrelsen J.nr.: 2019-29-7105-00019

Effektivitet

Aktivitet	Norm	Testede organismer	Interferende forbindelse	Kontaktid:	Temperatur:	Koncentration:
Bakteriekræbende	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l oksealbumin	15min	20°C	2%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l oksealbumin	15min	18-25°C	3%
Gærkræbende	EN 13697	Candida albicans	3 g/l oksealbumin	15min	18-25°C	2%
	EN1650	Candida albicans	3 g/l oksealbumin	15min	20°C	2%