

Beer Line Cleaner Color



PRODUKTTYPE	Rengøringsmiddel til fadølsanlæg
ANVENDELSE	Beer Line Cleaner Color er et alkalisk, let klorholdigt rengøringsmiddel til rengøring af fadølsanlæg enten ved brug af rensebeholder eller CIP anlæg.
EGENSKABER	Beer Line Cleaner Color anvendes til rengøring af alle typer slanger og rør der anvendes i fadølsanlæg. Beer Line Cleaner Color fjerner effektivt alle belægninger som ølsten, biofilm, farvestoffer o.l. Beer Line Cleaner Color er let afskyllelig med koldt vand, hvilket giver en god sikkerhed. Beer Line Cleaner Color er tilsat en farveindikator, der ved farveskift indikerer når anlægget er rent. Samtidig ses tydeligt, når Beer Line Cleaner Color er ude af systemet. Se speciel instruktion.
OPBEVARING	Opbevares i tætlukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer. Opbevaringstemperatur: -15 - 35 °C Holdbarhed: 12 måneder.
SIKKERHED	Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til erhvervsmæssig brug.
MILJØFORHOLD	Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at være bioakkumulerbare. Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.
BORTSKAFFELSE	Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Emballagen må ikke genbruges.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Anvendes i 3% opløsning - 1½ dl til 5 L vand - 9 dl til 30 L vand.

Temperatur op til 60 °C.

Ved koldt vand og køling aktiv, skal renseprocessen forløbe over 20 min. med jævnlige udtræk (åbning af haner).

Ved meget snavsede slanger kan doseringen øges til 5%.

Dog ikke på Brewmaster slanger, her øges tiden i stedet op til 30 min.

PRODUKTDATA

Farve	Violet.	
Tilstandsform	Væske.	
Lugt	Chlor.	
Vægtfylde	1,2	kg/l
pH		
I leveringstilstand	3%	> 13
I vandig opløsning	3 %	~ 12,5
I vandig opløsning	5 %	~ 13,0

TITRERING

Faktor (w/w %):	0,63
(v/v %):	0,53