

Foam 17

Produktinformationen er gældende for produktet i den anbefalede brugsopløsning. Ønskes information om det koncentrerede produkt henvises til MSDS.



PRODUKTTYPE	Surt skumrengøringsmiddel
ANVENDELSE	Foam 17 er et stærkt surt skumrengøringsmiddel, som anvendes i fødevarerindustrien til periodisk afkalkning af alle overflader, der tåler sure midler.
EGENSKABER	<p>Foam 17 nedbryder effektivt uorganiske belægninger, herunder bl.a. kalk og har desuden en vis effektivitet over for hårde, organiske belægninger. Giver et kraftigt stabilt skum ved anvendelse via skumudlægningsudstyr.</p> <p>Må ikke bruges på syrefølsomme overflader, såsom aluminium og andre letmetaller.</p> <p>MÅ IKKE Blandes MED KLORHOLDIGE PRODUKTER.</p> <p>Produktet vil også kunne finde anvendelse uden for de nævnte industrier/applikationer, hvilket aftales med Novadan konsulenten.</p>
OPBEVARING	<p>Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares adskilt fra: Klor og Baser</p> <p>Opbevaring: 0 - 35 °C</p> <p>Holdbarhed: 24 måneder.</p>
GODKENDELSE	Produktet overholder de generelle krav i fødevarerlovgivningen til produkter, der anvendes i fødevarerproducerende virksomheder. Det betyder at produktet ved normal anvendelse og dosering eller under forudsigelige forhold, ikke afgiver bestanddele til fødevarer i et omfang, der kan frembyde fare for menneskers sundhed.
SIKKERHED	Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til erhvervsmæssig brug.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Anbefalet:
Dosering: 2-5%
Temperatur: 5-50°C
Kontaktid: 5-20 min.

Lad ikke skummet tørre ind.

Kontakt din Novadan konsulent for nærmere anvisning om dosering og brugsanvisning. Efter rengøring skal alle overflader afskylles grundigt med drikkevand.

PRODUKTDATA

Farve	Farveløst.
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Ingen data registreret.
Vægtfylde	~ 1,10 kg/l
pH koncentrat	< 1
pH brugsopløsning 1%	~ 2

TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen.
Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.
Titreer med 0,1 N NaOH til svag rød farve.
Koncentration = Forbrugt ml NaOH x faktor

Faktor (w/w %):	0,29
(v/v %):	0,26