

Foam 2000 CL

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



PRODUKTTYPE	Alkalisk skumrengøringsmiddel med klor
ANVENDELSE	Foam 2000 CL er et alkalisk klorholdigt skumrengøringsmiddel, som er udviklet til allround rengøring i fødevarerindustrien, den farmaceutiske industri, transportindustrien og landbrugsektoren.
EGENSKABER	<p>Foam 2000 CL er yderst effektivt til fjernelse af fedt, protein og stivelse. Produktet danner ved udlægning med skumudstyr et stabilt og fyldigt skum, som har en god vedhæftningsevne. Er velegnet til anvendelse i middelhårdt - hårdt vand. Indeholder ikke EDTA.</p> <p>Bør ikke anvendes på aluminium eller andre ikke-alkalibestandige overflader. Ved tvivl, kontakt din Novadan konsulent.</p> <p>MÅ IKKE blandes med syre eller syreholdige 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 tætlukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer</p> <p>Opbevaringstemperatur: -20 - 35 °C</p> <p>Holdbarhed: 36 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 erhvervmæssig brug.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Dosering. 2-5%.
Temperatur: 5-50°C
Ved højt proteinindhold, må temperaturen ikke være over 40°C.
Kontaktid: 5-20 min
Lad ikke skummet tørre ind.

PRODUKTDATA

Farve	Farveløs til lysegul
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Chlor.
Vægtfylde	~ 1,10 kg/l
pH	
I leveringstilstand	> 13,0
I vandig opløsning 2 %	~ 12,5

Afmål 10 ml af brugsopløsningen
Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.
Titrer med 0,1 N HCl indtil farveløs
Koncentration = Forbrug ml HCl x faktor