

# Foam 136

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



<b>PRODUKTTYPE</b>	Alkalisk skumrengøringsmiddel med klor
<b>ANVENDELSE</b>	Foam 136 er et alkalisk klorholdigt skumrengøringsmiddel, som er udviklet til allround rengøring i fødevarerindustrien, den farmaceutiske industri, transportindustrien og landbrugsektoren.
<b>EGENSKABER</b>	Foam 136 er yderst effektivt til fjernelse af fedt, protein og stivelse. Er velegnet til anvendelse i blødt – middelhårdt vand. Indeholder ikke EDTA.  MÅ IKKE anvendes på aluminium eller andre ikke-alkalibestandige overflader.  MÅ IKKE blandes med syre eller syreholdige produkter.
<b>OPBEVARING</b>	Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer. Opbevaringstemperatur: -5 - 25 °C. Holdbarhed: 12 måneder.
<b>GODKENDELSE</b>	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. Kun til erhvervmæssig brug
<b>SIKKERHED</b>	Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til erhvervmæssig brug.
<b>MILJØFORHOLD</b>	Produktet er meget giftig for organismer, der lever i vand. Store mængder af produktet kan påvirke surhedsgraden (pH-værdien) i vandmiljøet med risiko for skadevirkninger for vandorganismer. Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at være bioakkumulerbare. Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.
<b>BORTSKAFFELSE</b>	Må ikke tømmes i kloakfløb; materialet og dets beholdere skal bortskaffes på en sikker måde. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Emballagen må ikke genbruges.
<b>EMBALLAGE</b>	Dunk 11 KG, 21 KG Tromle 220 KG IBC 750 KG, 1100 KG

## BRUGSANVISNING OG DOSERING

Dosering: 0,5-5%  
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	Gullig.
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Chlor.
Vægtfylde	~ 1,10 kg/l.
pH	
I leveringstilstand	> 13,0
I vandig opløsning 2 %	~ 12,0
I vandig opløsning 5 %	~ 13,0

## TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen  
Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.  
Titrer med 0,1 N HCl indtil farveløs  
Koncentration = Forbrug ml HCl x faktor  
Faktor (w/w %): 0,77  
(v/v %): 0,69