

# Produktdatablad

## Foam 136

Varenummer: 11008



<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>	<p>Foam 136 er yderst effektivt til fjernelse af fedt, protein og stivelse. Er velegnet til anvendelse i blødt – middelhårdt vand. Indeholder ikke EDTA.</p> <p>MÅ IKKE anvendes på aluminium eller andre ikke-alkalibestandige overflader.</p> <p>MÅ IKKE blandes med syre eller syreholdige produkter.</p>						
<b>OPBEVARING</b>	<p>Opbevares i tætlukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer.</p> <p>Opbevaringstemperatur: -5 - 25 °C.</p> <p>Holdbarhed: 12 måneder.</p>						
<b>GODKENDELSE</b>	<p>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.</p> <p>Kun til erhvervsmæssig brug</p>						
<b>SIKKERHED</b>	<p>Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse.</p> <p>Kun til erhvervsmæssig brug.</p>						
<b>MILJØFORHOLD</b>	<p>Produktet er meget giftig for organismer, der lever i vand.</p> <p>Store mængder af produktet kan påvirke surhedsgraden (pH-værdien) i vandmiljøet med risiko for skadevirkninger for vandorganismer.</p> <p>Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at være bioakkumulerbare.</p> <p>Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.</p>						
<b>BORTSKAFFELSE</b>	Må ikke tømmes i kloakfløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Emballagen må ikke genbruges.						
<b>EMBALLAGE</b>	<table><tr><td>Dunk</td><td>11 KG, 21 KG</td></tr><tr><td>Tromle</td><td>220 KG</td></tr><tr><td>IBC</td><td>750 KG, 1100 KG</td></tr></table>	Dunk	11 KG, 21 KG	Tromle	220 KG	IBC	750 KG, 1100 KG
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  
Der tilsættes lidt natriumthiosulfat for at hindre chlorindholdet i at affarve indikatoren.  
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

DK

18.06.2019