

# Foam 226

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



<b>PRODUKTTYPE</b>	Alkalisk skumrengøringsmiddel
<b>ANVENDELSE</b>	Foam 226 er et stærkt alkalisk skumrengøringsmiddel, som anvendes i fødevarerindustrien som problemløser. Er især anvendelig i røgovne/friturestegere.
<b>EGENSKABER</b>	<p>Foam 226 er især velegnet til fjernelse af fastbrændt snavs i røgovne og friturestegere, samt særligt besmudset produktionsudstyr.</p> <p>Indeholder EDTA.</p> <p>Bør ikke anvendes på aluminium eller andre ikke-alkalibestandige overflader. Ved tvivl, kontakt din Novadan konsulent.</p> <p>Produktet vil også kunne finde anvendelse uden for de nævnte industrier/applikationer, hvilket aftales med Novadan konsulenten.</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: -20 - 35 °C</p> <p>Holdbarhed: 36 måneder.</p>
<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.
<b>SIKKERHED</b>	Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til erhvervsmæssig brug.
<b>MILJØFORHOLD</b>	Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.
<b>BORTSKAFFELSE</b>	Må ikke tømmes i kloakfløb, 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

Anbefalet:  
Dosering: 2-5%  
Temperatur: 5-60°C  
Kontaktid: 5-20 min.

Lad ikke skummet tørre ind.

Efter rengøring skal alle overflader afskylles grundigt med drikkevand.

## PRODUKTDATA

Farve		Klar Brunlig.
Tilstandsform		Væske.
Lugt		Ingen data registreret.
Vægtfylde		~ 1,30 kg/l
pH		
I leveringstilstand		> 13,0
I vandig opløsning	2 %	~ 13,0
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 %):	0,21
(v/v %):	0,16