

# Foam 235



## PRODUKTTYPE

Alkalisk CIP rengøringsmiddel

## ANVENDELSE

Foam 235 er et stærkt alkalisk skumrengøringsmiddel til anvendelse inden for levnedsmiddelindustrien til rengøring af gulve, røgovne og andet produktionsudstyr.

Bl.a. ideel til rengøring af stegepander/wokprocesser.

Produktet vil også kunne finde anvendelse uden for de nævnte industrier/applikationer, hvilket aftales med Novadan konsulenten.

## EGENSKABER

Foam 235 danner et tæt og stabilt skumlag, der giver en effektiv befugtning af fastbrændt snavs, sod og fedtstoffer. Herved opnås der en meget effektiv rengøring.

Produktet adskiller fra lignende produkter ved at det kan anvendes ved højere temperaturer - op til 85°C, da virkningen er god på varme overflader.

Må ikke anvendes på alkalifølsomme materialer som f.eks. aluminium og galvaniseret stål.

Indeholder ikke EDTA.

## OPBEVARING

Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer. Opbevares beskyttet mod syrer.

Opbevaringstemperatur: -10 - 35 °C.

Holdbarhed: 36 måneder.

## GODKENDELSE

Produktet overholder de generelle krav i fødevarerlovgivningen til produkter, der anvendes i fødevarereproducerende 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

Brugsopløsning: 2-5%  
Temperatur: 5-50°C.  
Kontaktid: 5-20 minutter.

Ved højt proteinindhold, ikke over 40°C.

Lad ikke skummet tørre ind.

Efter endt rengøring skal alle flader, der senere kommer i kontakt med levnedsmidler, afskylles grundigt med drikkevand.

Kontakt din Novadan konsulent for nærmere anvisning om dosering og brugsanvisning.

## PRODUKTDATA

Farve	Farveløs til lysegul
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Ingen karakteristisk lugt.
Vægtfylde	~ 1,30 kg/l.
pH	
I leveringstilstand	~ 13,0
I vandig opløsning 2 %	~ 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 %): 0,20  
(v/v %): 0,15