

Foam 150

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



PRODUKTTYPE	Surt skumrengøringsmiddel
ANVENDELSE	Foam 150 er et surt skumrengøringsmiddel til rengøring og afkalkning i levnedsmiddelindustrien. Produktet vil også kunne finde anvendelse uden for de nævnte industrier/applikationer, hvilket aftales med Novadan konsulenten.
EGENSKABER	Foam 150 giver et kraftigt stabilt skum ved anvendelse via skumudlægningsudstyr. Foam 150 nedbryder effektivt kalk- og proteinbelægninger. Produktet er uden nitrat. MÅ IKKE Blandes MED KLORHOLDIGE PRODUKTER.
OPBEVARING	Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares adskilt fra: Klor og Baser. Opbevaringstemperatur: -5 - 35 °C Holdbarhed: 36 måneder.
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 erhvervsmæssig brug.
MILJØFORHOLD	Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

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

Påføres med skumudlægningsudstyr

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	Farveløst.
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Ingen karakteristisk lugt.
Vægtfylde	~ 1,10 kg/l
pH i leveringstilstand	< 1,0
I vandig opløsning 2% 15°dH	~ 2,0
I vandig opløsning 5% 15°dH	1,5

TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen

Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.

Titreer med 0,1 N NaOH til svag rød farve.

Koncentration = Forbrugt ml NaOH x faktor

Faktor (w/w %): 0,26

(v/v %): 0,24