

Foam 136

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



PRODUKTTYPE	Alkalisk skumrengøringsmiddel med klor
ANVENDELSE	Foam 136 er et alkalisk klorholdigt skumrengøringsmiddel, som er udviklet til allround rengøring i fødevarerindustrien, den farmaceutiske industri, transportindustrien og landbrugsektoren.
EGENSKABER	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.
OPBEVARING	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.
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. Kun til erhvervsmæssig brug
SIKKERHED	Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til erhvervsmæssig brug.
MILJØFORHOLD	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.
BORTSKAFFELSE	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.
EMBALLAGE	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.
Titre med 0,1 N HCl indtil farveløs
Koncentration = Forbrug ml HCl x faktor
Faktor (w/w %): 0,95
(v/v %): 0,86

DK

16.05.2022

DK: Platinvej 21, DK-6000 Kolding
Tlf: +45 76 348 400

NOVADAN[®]