

Foam 30

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



PRODUKTTYPE

Alkalisk skumrengøringsmiddel

ANVENDELSE

Foam 30 er et middelstærkt skumrengøringsmiddel, som anvendes inden for levnedsmiddel-, farma- og transportindustrien.

Foam 30 kan anvendes på aluminium og andre alkalifølsomme overflader.

EGENSKABER

Foam 30 danner et kraftigt og stabilt skum på alle overflader og opløser effektivt fedt, kulhydrater og proteinbelægninger.

Specielt velegnet til rengøring af tappemaskiner, slicere og pladefrysere samt kølevogne hvor der er meget aluminium.

Foam 30 kan ligeledes anvendes til vask af transportbiler der bruges bl.a. til grise- og kvægetransport.

Anvendes med forsigtighed på lakerede overflader (såsom førerhuse m.m.), og bør ikke anvendes på lakerede varme overflader (> +25 grader).

OPBEVARING

Opbevares i tætlukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer.

Opbevaringstemperatur: -5 - 30 °C

Holdbarhed: 36 måneder.

GODKENDELSE

Produktet overholder de generelle krav i fødevarelovgivningen til produkter, der anvendes i fødevareproducerende 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

Dosering: 1-5%

Temperatur: 5-65°C

Kontaktid: 5-30 minutter.

Lad ikke skummet tørre ind.

Efter rengøring skal alle overflader afskylles grundigt med drikkevand.

PRODUKTDATA

Farve	Brunlig.
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Ingen karakteristisk lugt.
Vægtfylde	~ 1,10 kg/l
pH koncentrat	> 13,0
pH brugsopløsning 5%	12

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 %): 1,11

(v/v %): 1,02