

Foam 32 T



PRODUKTTYPE	Alkalisk skumrengøringsmiddel
ANVENDELSE	Foam 32 T anvendes til rengøring af overflader og udstyr inden for fødevarerindustrien, landbruget samt transportsektoren. Der bør udvises forsigtighed ved anvendelse på alkalifølsomme overflader, som for eksempel aluminium, messing og galvaniseret jern.
EGENSKABER	Foam 32 T fjerner effektivt kraftige fedt- og proteinbelægninger. Skummet vedhæftning og befugtning bevirker, at der lægges en fugtig hinde om smudset, der derved ikke tørrer ind, men bliver helt opløst og let at skylle af. Den specielle sammensætning sikrer, at Foam 32 T binder kalk i vandet således, overflader fremstår blanke og sur rengøring kan reduceres. Indeholder ikke EDTA.
OPBEVARING	Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer. Opbevares beskyttet mod syrer. Opbevaring: $-10^{\circ}\text{C} \rightarrow 25^{\circ}\text{C}$
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 erhversmæssig brug.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Den anbefalede brugskoncentration af produktet er: 2-5%
Temperatur: 5-60°C.
Ved højt proteinindhold, må overflade temperaturen ikke være over 40°C.
Indvirkningstid 5-30 minutter.
Lad ikke skummet tørre ind.

Efter rengøring skal alle overflader afskylles grundigt med drikkevand.

PRODUKTDATA

Farve	Klar Brunlig.
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Ingen karakteristisk lugt.
Vægtfylde	~ 1,10 kg/l
pH koncentrat	> 13,0
pH brugsopløsning 2,5%	~ 12,5

TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen.
Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.
Titrer med 0,1 N HCl til farveløs.
Koncentration = Forbrugt ml HCl x faktor
Faktor (w/w %): 0,53
(v/v %): 0,48