

Foam 32 T

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



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. Skummets 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	Beskyttes mod direkte sollys i ugenomsigtige beholdere. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer. Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Opbevaringstemperatur: -10 - 35 °C Holdbarhed: 24 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 erhvervmæssig brug.
MILJØFORHOLD	Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber. Produktet er ikke bioakkumulerbart. Store mængder af produktet kan påvirke surhedsgraden (pH-værdien) i vandmiljøet med risiko for skadevirkninger for vandorganismer.
BORTSKAFFELSE	Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Dosering: 0,5-5%
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	Brun
Tilstandsform	Flydende
Lugt	Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.
Vægtfylde	~ 1,10 kg/l
pH	
I leveringstilstand	> 13,0
I vandig opløsning 3 %	~ 13,0

TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen
Tilsæt 3-4 dråber Cresolphthalein.
Titre med 0,1 N HCl indtil farveløs
Koncentration = Forbrug ml HCl x faktor
Faktor (w/w %): 0,54
(v/v %): 0,49