

Foam 19 T

Produktinformationen gäller för produkt i den rekommenderade brukslösningen.
Önskas information om den koncentrerade produkten hänvisas till Säkerhetsdatabladet (MSDS).



PRODUKTTYP Surt skumrengöringsmedel

ANVÄNDNING Foam 19 T är ett effektivt rengöringsmedel utvecklat för livsmedelsindustrin och läkemedelsindustrin.

EGENSKAPER Du kan använda Foam 19 T utan föregående alkalisk rengöring, och produkten är mycket lämplig att använda för att ta bort fett, proteiner, blod och kalk vid den rätta koncentrationen.

Foam 19 T ger ett kraftigt och stabilt skum när du använder skumutläggningsutrustning. Skummet säkerställer en optimal befuktning och ger då hög rengöringskvalitet och efterlämnar rena ytor.

Produkten är inte lämplig för aluminium och andra lättmetaller, kontakta din Novadan-konsult om du är osäker.

Du kan också använda produkten utanför de nämnda industrierna/applikationerna. Det bör du dock stämma av med Novadan-konsulten.

FÖRVARING: Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Förvaras avskild från: Klor och Alkalier.

Förvaring: -15 - 35 °C.

Hållbarhet: 36 månader.

GODKÄNNANDE Produkten uppfyller de generella kraven i livsmedelslagen för produkter som används i livsmedelstillverkande verksamheter. Det betyder att produkten vid normal användning och dosering eller under förutsägbara förhållanden inte avger beståndsdelar till livsmedel i en omfattning som kan innebära fara för människors hälsa.

SÄKERHET Vänligen se tillhörande säkerhetsdatablad för upplysning om hantering och spill/avfall. Endast för yrkesmässigt bruk.

MILJÖEFFEKTER Inga belägg för hormonstörande.

AVFALLSHANTERING Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Spill och avfall andanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
Emballagen får inte återanvändas.

BRUKSANVISNING OCH DOSERING

Dosering: 2-5%.
Temperatur: 5-50°C
Vid hög proteinhalt får temperaturen inte överstiga 40 °C.
Kontaktid: 5-20 min
Låt inte skummet torka in.

Kontakta din Novadan-konsult för närmare information om dosering och bruksanvisning.

Efter rengöring måste alla ytor sköljas av noggrant med rent vatten.

PRODUKTDATA

Färg	Färglöst.
Fysisk form	Vätska
Lukt	Karaktäristisk.
Densitet	1,16
pH	I brukslösning < 1,0
	I vattenlösning 5% ~ 1,5
	15°dH
	I vattenlösning 2% ~ 2
	15°dH

TITRERING

Mät upp 10 ml av brukslösning.
Tillsätt 3-4 droppor fenolftalein.
Titra med 0,1 N NaOH till svag röd färg
Brukskoncentration = Förbrukat antal ml NaOH x faktor

Faktor (w/w %):	0,17
(v/v %):	0,15

