

Foam 2000 CL

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



PRODUKTTYP	Alkaliskt skumbildande rengöringsmedel med klor
ANVÄNDNING	Foam 2000 CL är ett alkaliskt, klorhaltigt skumrengöringsmedel som har utvecklats för allroundrengöring inom livsmedelsindustrin, läkemedelsindustrin, transportindustrin och lantbrukssektorn.
EGENSKAPER	<p>Foam 2000 CL är ytterst effektiv när det gäller att ta bort fett, proteiner och stärkelse. Är lämpligt att använda i medelhårt till hårt vatten. Innehåller inte EDTA.</p> <p>Bör inte användas på aluminium eller andra ej alkalibeständiga ytor. Om du tvivlar kan du kontakta din Novadan-konsult.</p> <p>FÅR INTE BLANDAS MED SYROR ELLER SURA PRODUKTER.</p> <p>Du kan också använda produkten utanför de nämnda industrierna/applikationerna. Det bör du dock stämma av med Novadan-konsulten.</p>
FÖRVARING:	<p>Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Lagras skyddat mot syror (syrareaktiv).</p> <p>Förvaring: -20 - 35 °C</p> <p>Hållbarhet: 24 månader.</p>
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.

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.

PRODUKTDATA

Färg	Färglös till ljus gul.
Fysisk form	Vätska.
Lukt	Klor.
Densitet	~ 1,10 kg/l
pH	
vid leverans	> 13,0
I vattenlösning	2 % ~ 12,5

TITRERING

Mät upp 10 ml av brukslösning.
Tillsätt 3-4 droppor fenolftalein.
Titra med 0,1 N HCl till färglös.
Brukskoncentration = Förbrukat antal ml HCl x
Faktor (w/w %): 0,69
(v/v %): 0,62