

Novaclean

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



PRODUKTTYPE	Grundrengøringsmiddel
ANVENDELSE	Novaclean anvendes til grundrengøring af meget besmudsede og fedtede overflader inden for institutionsområdet, levnedsmiddelindustrien samt auto-/transportbranchen. Produktet vil også kunne finde anvendelse uden for de nævnte industrier/applikationer, hvilket aftales med Novadan konsulenten.
EGENSKABER	Novaclean har gode fedt- og olieemulgerende egenskaber. Novaclean kan anvendes manuelt samt udlægges som skum via lavtryksanlæg. Novaclean angriber ikke aluminium.
OPBEVARING	Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer. Opbevaringstemperatur: -5 - 25°C Holdbarhed: 36 måneder.
GODKENDELSE	Produktet overholder de generelle krav i fødevarerlovningen 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 erhvervsmæssig brug.
MILJØFORHOLD	Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Dosering: 1-4% (vægtprocent).
Ved stærk besmudsning i en koncentration på 5-10%.
Kontaktetid: 10-30 minutter.
Temperatur: 40-80°C.

Ved skumudlægning må skummet ikke tørre ind.

Efter endt rengøring skal alle flader, der senere kommer i kontakt med levnedsmidler, afskylles grundigt med drikkevand.

Kontakt din Novadan konsulent for nærmere anvisning om dosering og brugsanvisning.

PRODUKTDATA

Farve	Gullig.
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Ingen karakteristisk lugt.
Vægtfylde	1,05
pH	
I leveringstilstand	~13,0
I vandig opløsning 2%	~11,0
I vandig opløsning 4%	~11,5

TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen
Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.
Titre med 0,1 N HCl indtil farveløs
Omregning
Koncentration = Forbrug ml HCl x faktor
Faktor (w/w %): 2,46
(v/v %): 2,32