

# Novaclean

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



<b>PRODUKTTYPE</b>	Alkalisk grundrengøringsmiddel
<b>ANVENDELSE</b>	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.
<b>EGENSKABER</b>	Novaclean har gode fedt- og olieemulgerende egenskaber.  Novaclean kan anvendes manuelt samt udlægges som skum via lavtryksanlæg.  Novaclean angriber ikke aluminium.
<b>OPBEVARING</b>	Beskyttes mod direkte sollys. Materialet opbevares i tæt lukkede beholdere beskyttet mod fugt og lys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares køligt på et godt ventileret område. Opbevares i beholder med modstandsdygtig foring. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer. Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Materialer, der skal undgås: Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler. Opbevaringstemperatur: -5 - 25°C Holdbarhed: 36 måneder.
<b>GODKENDELSE</b>	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.
<b>SIKKERHED</b>	Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til erhvervmæssig brug.
<b>MILJØFORHOLD</b>	Produktet er ikke bioakkumulerbart. Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber. Produktet indeholder et stof, som er meget giftigt for organismer, der lever i vand, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger 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	Flydende
Lugt	Ingen karakteristisk lugt.
Vægtfylde	1,05
pH	
I leveringstilstand	~13,0
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

**BORTSKAFFELSE**

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.  
Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale  
affaldsregulativer.