

Novaclean

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



PRODUKTTYPE	Alkalisk 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	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.
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 erhvervmæssig brug.
MILJØFORHOLD	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.
Titrer 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.