

# Notra Alka 40

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



<b>PRODUKTTYPE</b>	Affedtningsmiddel						
<b>ANVENDELSE</b>	<p>Notra Alka 40 anvendes til affedtning, lastbilvask, containervask, indvendigt i køletrailere, vask af campingvogne og glasfiberbåde mm. Produktet er velegnet i metalindustrien til fjernelse af alle typer olier på metal. Produktet anvendes også til rengøring af transportkasser og andet transportmateriel til levnedsmidler, samt til rengøring af lokaler og maskiner i fødevarerindustrien.</p> <p>Notra Alka 40 kan påføres manuelt eller i doseringsanlæg til alle typer høj/lavtryksudstyr. Overflader, der kommer i berøring med kød eller kødvarer, skal skylles grundigt med rent vand. Må ikke påføres varme overflader.</p>						
<b>EGENSKABER</b>	<p>Notra Alka 40 er et basis all-round affedtningsmiddel med en høj vaskeeffekt. Efterlader en letskummende hinde, der gør, at produktets indvirkningstid forlænges på en lodret flade.</p> <p>Produktet har gode fedt- og olieemulgerende egenskaber samtidig med, den er meget velegnet til fjernelse af proteiner og fedt, som forekommer i fødevarerindustrien.</p> <p>Produktet angriber ikke aluminium. Opfylder kravene til hurtigt separerende rengørings- og affedtningsmidler (IVL.test 2). Indeholder ikke EDTA. Uden A&amp;B stoffer.</p>						
<b>OPBEVARING</b>	<p>Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer.</p> <p>Opbevaringstemperatur: -5 - 25 °C Holdbarhed: 36 måneder.</p>						
<b>GODKENDELSE</b>	<p>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.</p>						
<b>SIKKERHED</b>	<p>Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til erhvervsmæssig brug.</p>						
<b>MILJØFORHOLD</b>	<p>Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.</p>						
<b>EMBALLAGE</b>	<table><tr><td>Dunk</td><td>5 L, 20 L</td></tr><tr><td>Tromle</td><td>200 L</td></tr><tr><td>IBC</td><td>1000 L</td></tr></table>	Dunk	5 L, 20 L	Tromle	200 L	IBC	1000 L
Dunk	5 L, 20 L						
Tromle	200 L						
IBC	1000 L						

## BRUGSANVISNING OG DOSERING

Dosering: 2-10%.  
Temperatur: 5-80°C  
Kontaktid: 5-15 min. afhængig af opgavens karakter.

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

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

Efter rengøring skal alle overflader afskylles grundigt med drikkevand.

## PRODUKTDATA

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

## TITRERING

Afmål 50 ml af brugsopløsningen.  
Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.  
Titreer med 0,1 N HCl indtil farveløs

Omregning

Koncentration = Forbrug ml HCl x faktor	
Faktor (w/w %):	2,46
(v/v %):	2,32

DK Senest opdateret: 15.10.2020

DK: Platinvej 21, DK-6000 Kolding  
Tlf: +45 76 348 400

**NOVADAN**®