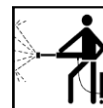


Kombinon[®] 132

Type:	Stærkt alkalisk skumrengøringsmiddel.	Printdato: 06.01.2020
Anvendelse:	Kombinon[®] 132 , stærkt alkalisk skumrengøringsmiddel til anvendelse inden for fødevarerbranchen, til rengøring af produktionsudstyr, gulve og andet inventar. Grundet sit høje indhold af kompleksbindere, kan produktet med fordel anvendes i hårdt vand.	
Egenskaber:	Fjerner effektivt fedt, proteiner, sukker o. lign. Har høj befugtningsevne.	
Dosering:	Anvendes i en koncentration på 2-5 %. Temperatur 0-60 °C. Maks 40 °C. hvis der er meget protein tilstede. Indvirkningstid ca. 5 – 20 minutter. Lad ikke skummet tørre ind. Efter endt rengøring skal alle flader, der senere kommer i kontakt med levnedsmidler afskylles grundigt med rent vand.	
Deklaration:	Under 5 %: Af hærder, Hydro trop. 5-15 % Alkali og nonionisk overfladeaktive stoffer samt kalkbinder.	
pH-værdi:	I koncentreret form. Ca. 14,0.	
Vægtfylde:	Ca. 1,20 g./ml.	
Lagring:	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Der skal være mulighed for opsamling af spild/lækage, f.eks. med opsamlingsbakker. Opbevares frostfrit.	
Godkendelse:	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. PR-nummer 2293565	
Sikkerhed:	Se vedlagte sikkerhedsdatablad.	
Miljø:	Indeholder ikke A&B stoffer.	



NCA-Verodan A/s

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk