

Kombinon® Special

Type:	Stærkt alkalisk skumrengøringsmiddel.	Printdato: 01.06.2026
Anvendelse:	Kombinon® Special er et stærkt alkalisk skumrengøringsmiddel, som anvendes indenfor fødevarerbranchen til rengøring af alle overflader som tåler stærkt alkali.	
Egenskaber:	Fjerner effektivt fedt, proteiner, sukker o. lign. Kombinon® Special danner et tæt og særdeles stabilt skumlag. Har høj befugtnings evne, samt effektiv kalkbindende effekt. Udvis forsigtighed ved brug på aluminium.	
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 %: An- og nonionisk overfladeaktive stoffer, inhibitor og alkali.	
pH-værdi:	I koncentreret form: Ca. 13,0. I 1 % brugsopløsning: Ca. 12,0.	
Vægtfylde:	Ca. 1,11 g./ml.	
Lagring:	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Må kun opbevares i originalemballage. Opbevares frostfrit.	
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. PR-nr: 2293653 (UFI) 9200-U0CW-500H-Q5CF	
Sikkerhed:	Se vedlagte sikkerhedsdatablad.	
Miljø:	Indeholder ikke A&B stoffer.	



NCAA-Verodan A/S

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk