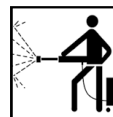


Kombinon® 132 CL

| | | |
|---------------------|--|-----------------------|
| Type: | Stærkt alkalisk skumrengøringsmiddel. | Printdato: 06.05.2023 |
| Anvendelse: | Kombinon® 132 CL , stærkt alkalisk klorineret skumrengøringsmiddel til daglig anvendelse inden for fødevarerbranchen, til rengøring af produktionsudstyr, gulve, vægge og andet inventar. Der bør udvises forsigtighed på alkalifølsomme materialer. | |
| Egenskaber: | Fjerner effektivt fedt, proteiner, sukker o. lign. Grundet sit høje indhold af kompleksbindere, vil Kombinon® 132 CL med fordel kunne anvendes i områder med hårdt vand, samt have en kraftig baktericid effekt. | |
| Dosering: | Anvendes i en koncentration på 2-5 %. Temperatur: 0-50 °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 nonioniske overfladeaktive stoffer og blegemiddel med klor. 5 % eller derover, men under 15 %: Alkali. | |
| pH-værdi: | I koncentreret form: Ca. 14,0. I 1 % brugsopløsning: Ca. 12,3 | |
| Vægtfylde: | Ca. 1,20 g./ml. | |
| Lagring: | Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler, syre 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-nr: 2293573 | |
| Sikkerhed: | Se vedlagte sikkerhedsdatablad. | |



NCA-Verodan A/s

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk