

# Foam Alka 334

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



|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>PRODUKTTYPE</b> | Alkalisk skumrengøringsmiddel   |
| <b>ANVENDELSE</b>  | Foam Alka 334 er et stærkt skumrengøringsmiddel.<br><br>Foam Alka 334 anvendes på alkalibestandige overflader, hvor der ønskes en hurtig og effektiv rengøring, f.eks. på fliser, beton og rustfrit stål m.m. |
| <b>EGENSKABER</b>  | Foam Alka 334 er velegnet til brug på lodrette flader, da det opskummede rengøringsmiddel har en god vedhæftning.<br><br>Foam Alka 334 bør ikke anvendes på ubehandlet aluminium.                             |
| <b>OPBEVARING</b>  | Opbevares i tillukket originalemballage.<br><br>Opbevaringstemperatur: -5 - 35 °C<br>Holdbarhed: 36 måneder.  |
| <b>SIKKERHED</b>   | Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse.<br>Kun til erhvervsmæssig brug.  |

## BRUGSANVISNING OG DOSERING

For at opnå den rette skumeffekt skal blandingsforholdet mellem FOAM ALKA 334 og vand være 1-3% - afhængig af opgavens art og vandets hårdhed.

Vandtemperaturen bør ligge på 10-50° C.

Efter 5-20 minutters virkningstid spules skummet væk med rent vand. Lad ikke skummet tørre ind.

Overflader, der senere kommer i forbindelse med levnedsmidler, skal skylles grundigt med drikkevand.

## PRODUKTDATA

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Farve                | Brun.      |
| Tilstandsform        | Væske.     |
| Lugt                 | Uden lugt. |
| Vægtfylde            | 1,10 kg/l  |
| pH koncentrat        | > 13,0     |
| pH brugsopløsning 1% | ~12,5      |

## TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen.

Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.

Titre med 0,1 N HCl indtil farveløs

Koncentration = Forbrug ml HCl x faktor

Faktor (w/w %): 0,54

(v/v %): 0,49

