

**Mida**

# FOAM 167 NF

Mildt alkalisk manuel- og skumrengøringsmiddel til daglig anvendelse

## BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

**FOAM 167 NF** er et svagt alkalisk manuel- og skumrengøringsmiddel til daglig brug i områder med moderat tilsmudsning i forbindelse med forarbejdning af fødevarer, i drikkevareindustrien, tappeanlæg samt i mejeriindustrien.

**FOAM 167 NF** har med en afbalanceret svagt alkalisk sammensætning, der kombinerer skummende overfladeaktive stoffer og kompleksdanner, en effektiv rengørings-effekt uden behov for at anvendelse af en stærk alkalitet eller opløsningsmidler.

**FOAM 167 NF** er et effektivt og ikke aggressivt rengøringsmiddel, der kan anvendes på forskellige overflader, herunder plast og bløde metaller, såsom aluminium, uden at beskadiger disse.

**FOAM 167 NF** er særlig egnet til anvendelse i forbindelse med produktion af frosne fødevarer og snacks, bagning, konserveres og til rengøring af pakkemaskiner.

## BRUGSVEJLEDNING

**FOAM 167 NF** bruges ved koncentrationer mellem 1-5% (v/v), og en temperatur på 10-40° C, afhængigt af graden og typen af tilsmudsning der skal fjernes, samt vandets hårdhed. Rengøringsmidlet afskylles inden det tørrer ind.

Overflader der efterfølgende kommer i forbindelse med fødevarer, skal efterskylles med rent vand efter endt rengøring.

## PRODUKTKARAKTERISTIKA

|               |                                                               |
|---------------|---------------------------------------------------------------|
| Sammensætning | Indeholder overfladeaktive stoffer, kompleksdanner, silikater |
| Udseende      | Væske                                                         |
| Farve         | Gul                                                           |
| Lugt          | Karakteristisk                                                |
| pH (1 %)      | ± 11.4                                                        |
| Vægtfylde     | ± 1.07 kg/L                                                   |
| Opløselighed  | Blandbar i vand i alle forhold                                |

## MATERIALEKOMPATIBILITET

Når **FOAM 167 NF** anvendes i henhold til brugsanvisningen, kan **FOAM 167 NF** anvendes materialer, der almindeligvis anvendes inden for fødevarerindustrien, inklusiv aluminium og andre letmetaller.

## MILJØ

**FOAM 167 NF** indeholder ikke klor, og derfor er der ingen risiko for dannelse af organiske adsorberende halogener (AOX).

De overfladeaktive stoffer i **FOAM 167 NF** overholder EU-direktiv EU648/2004 vedrørende overfladeaktive stoffers biologiske nedbrydelighed.

## SIKKERHED

**FOAM 167 NF** er klassificeret som lokal irriterende. Bland aldrig **FOAM 167 NF** med andre produkter.

Læs omhyggeligt sikkerhedsdatabladet for **FOAM 167 NF** og følg vejledningen til kemisk håndtering og bortskaffelse.

## OPBEVARING

Opbevar **FOAM 167 NF** i den oprindelige emballage mellem 5° C og 35° C.

## EMBALLAGE

- Dunk 20 kg
- Fad 200 kg

Revision Jan 2022

**Christeyns Danmark ApS**  
Rådhusstræde 2  
6240 Løgumkloster  
Telefon: + 45 7026 3036  
[www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)