



# HD Plusfoam

VF1

## Stærkt alkalisk skumrengøringsmiddel

### Beskrivelse

HD Plusfoam er et stærkt alkalisk skumrengøringsmiddel udviklet til daglig og periodisk rengøring af kraftigt besmudsede områder i fødevareindustrien.

### Egenskaber

- HD Plusfoam indeholder en højkoncentreret blanding af alkali og overfladeaktive stoffer. S sammensætningen er specielt effektiv til at gennemtrænge og opløse karboniserede og polymeriserede smudsbelægninger.
- HD Plusfoam anbefales til rengøring af røgovne og andre applikationer med fastbrændt smuds.
- HD Plusfoam kan anvendes i de fleste skumrengøringsanlæg.

### Fordele

- Særdeles effektivt rengøringsmiddel
- Gennemtrænger og fjerner selv fastbrændt smuds
- Kan anvendes til blødsætning
- Let afskylleligt

### Brugsanvisning

HD Plusfoam anvendes i brugskoncentrationer mellem

Brugskoncentration : 1-10.%

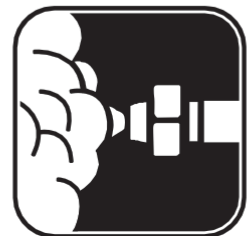
Anvendelsestemperatur : 5 - 60°C

Kontaktid min. 10 - 20.min (vejledende)

Efter endt rengøring skal alle flader,

der kommer i forbindelse med fødevarer grundigt afskylles med drikkevand.

Skummet bør ikke tørre ind.





# HD Plusfoam

# VF1

## Tekniske specifikationer

Udseende	Klar, brunl væske
Vægtfylde ved 20°C	1,4
pH (1% opløsning ved 20°C)	12,9
Kemisk iltforbrug (COD)	65gO <sub>2</sub> /kg
Kvælstof indhold (N)	<0,1 g/kg
Fosfor indhold (P)	0,2 g/kg

*Ovenstående data er for en typisk normalproduktion og bør derfor ikke anses som specifikation.*

## Sikkerhedsinformation i forbindelse med håndtering og opbevaring

Opbevares i lukket originalemballage eller i en, til formålet, godkendt lagertank. Undgå ekstremt lave og høje temperaturer. Må ikke blandes med syre. Se venligst separat leverandørbrugsanvisning for oplysning om håndtering og bortskaffelse.

## Holdbarhed

Produktet er holdbart 2 år i uåbnet emballage.

## Øvrige forhold

HD Plusfoam kan anvendes på de rustfrie stål kvaliteter, som oftest findes i levnedsmiddelindustrien, når produktet anvendes som anført i brugsanvisningen. Produktet bør ikke anvendes på letmetaller, som aluminium og galvaniserede overflader. Afskyl grundigt efter brug (senest 1 time efter udlægning).

## Testmetode

Reagenser:

0.1N saltsyre eller svovlsyre  
Phenolphthalein som indikator

Procedure:

Tilsæt 2-3 dråber indikator til 5ml prøve.  
Titrer med syre indtil farveløs væske.

Beregning:

% v/v HD Plusfoam = titre (ml) x 0.15

% w/v HD Plusfoam = titre (ml) x 0.21

% w/w HD Plusfoam = titre (ml) x 0.21