

Foam 230

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



PRODUKTTYPE	Alkalisk skumrengøringsmiddel
ANVENDELSE	Foam 230 er et stærkt alkalisk skumrengøringsmiddel, som er udviklet til rengøring af røgovne. Kan desuden anvendes til svære opgaver i fødevarerindustrien.
EGENSKABER	<p>Foam 230 er især velegnet til fjernelse af fastbrændt snavs og sod i røgovne og friturestegere, samt øvrige specialopgaver. Produktet fjerner desuden anden fedt, protein og kulhydrater.</p> <p>Indeholder ikke EDTA.</p> <p>Bør ikke anvendes på aluminium eller andre ikke-alkalibestandige overflader. Ved tvivl, kontakt din Novadan konsulent.</p> <p>Produktet vil også kunne finde anvendelse uden for de nævnte industrier/applikationer, hvilket aftales med Novadan konsulenten.</p>
OPBEVARING	<p>Opbevares i tætlukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer.</p> <p>Opbevaringstemperatur: -20 - 35 °C</p> <p>Holdbarhed: 36 måneder.</p>
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.
SIKKERHED	Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til erhvervsmæssig brug.
MILJØFORHOLD	Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.
BORTSKAFFELSE	Må ikke tømmes i kloakfløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Emballagen må ikke genbruges.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Anbefalet:
Dosering: 2-5%
Temperatur: 5-60°C
Kontaktid: 5-20 min.

Lad ikke skummet tørre ind.

Ved anvendelse i røgovne tåler Foam 230 opvarmning op til 95°C, såfremt opvarmningen sker ved høj luftfugtighed (80 - 100%).

Efter rengøring skal alle overflader afskylles grundigt med drikkevand.

PRODUKTDATA

Farve	Lysebrun.
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Ingen karakteristisk lugt.
Vægtfylde	~ 1,20 kg/l.
pH	
I leveringstilstand	> 13,0
I vandig opløsning 5 %	> 13,0
I vandig opløsning 2 %	~ 13,0

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 %): 0,29
(v/v %): 0,24