

Foam 42

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



PRODUKTTYPE

Neutral skumrengøringsmiddel

ANVENDELSE

Foam 42 er et neutralt skumrengøringsmiddel, som kan anvendes i alle applikationer og brancher. Produktet er ideelt til anvendelse i pakkerier og pakkemaskiner, hvor der ønskes et begrænset forbrug af vand. Desuden er Foam 42 velegnet, hvor der ønskes et produkt, som er særdeles skånsomt mod materialet.

EGENSKABER

Foam 42 er meget effektivt til fjernelse af fedt og olie, og produktet kan anvendes alene uden efterfølgende syrerengøring, da der ikke efterlades kalkrester på den rengjorte overflade.

Foam 42 anbefales tillige som iblødsætter/befugter ved svært besmudsede overflader, hvor produktet anvendes inden grovspuling af overfladen. Foam 42 er effektivt i vand af alle hårdhedsgrader afhængig af dosering. Indeholder ikke EDTA og fosfat.

Produktet vil også kunne finde anvendelse uden for de nævnte industrier/applikationer, hvilket aftales med Novadan konsulenten.

OPBEVARING

Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer.

Opbevaringstemperatur: 0 - 35 °C. °C

Holdbarhed: 36 måneder

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 erhvervmæssig brug.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Dosering: 1-5%.

Temperatur: 5-50°C.

Kontaktid: 5-20 min

Lad ikke skummet tørre ind.

Efter rengøring skal alle overflader afskylles grundigt med drikkevand.

PRODUKTDATA

Farve	Gullig. Klar
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Karakteristisk.
Vægtfylde	~ 1,00 kg/l.
Ph i leveringstilstand	~ 7,0
I vandig opløsning 5 %	~ 7,5