

## Toote tehniline teave

# calgonit CF 315

Leeliselise vahuga puhastusvahend aktiivse kloori ja inhibiitoritega



### Toote eelised

- stabiilne vaht
- sobilik kõigi vee karedusastmete puhul
- suurepärase rasvade lahustaja
- säästlik kasutamine
- sobib ka mitteväärismetallidele

### Üldine kirjeldus

calgonit CF 315 on aktiivklooriga vedel leeliseline vahupesuvahend, mis on mõeldud kasutamiseks toidu- ja joogitööstuses. Toode sobib kõikidele vee kareduse astmetele ja sisaldab spetsiaalset inhibiitorit, mis võimaldab seda kasutada alumiiniumil ja tsingitud terasel.

calgonit CF 315 eemaldab tõhusalt rasvad ja valgud ning kõik teised püsivad orgaanilised ladestused. Jätab puhastatud pinnad hügieeniliselt puhtaks.

calgonit CF 315 vahendit kasutatakse tavaliselt masinate, mahutite, plaaditud seinte ja põrandate vahtpuhastuseks. Toode vahutab ja on kergesti loputatav. Tugevalt määrduvad osade või mahutite põhipuhastuseks võib calgonit CF 315 vahendit kasutada ka leotamiseks.

### Kasutamine

calgonit CF 315 ainet kasutatakse tavaliselt nõuetekohase vahustamiseabime abil kontsentratsiooniga 3 kuni 10%. Pärast puhastamist tuleb pindu põhjalikult kraaniveega loputada.

### Kontsentratsiooni määramine

P-väärtuse tiitrimine 1 N HCl-ga

### Sobivus materjalidega

calgonit CF 315 ainet saab kasutada vastavalt soovitusel roostevabal terasel, alumiiniumil, tsingitud terasel ja enamikel plastikust materjalidel.

### Tehnilised andmed

Välimus	kollakas vedelik
Lõhn	kerge kloorilõhn
Aktiivkloor (%)	2,4
Juhtivus (1%, 20 °C, mS/cm)	3,2
Tihedus (g/cm <sup>3</sup> )	1,16
pH-väärtus (1%)	11,9
p-väärtus (1%)	1,5
Hoiustamine	0 °C–45 °C

### Koostisosad söövitusained, fosfaadid, silikaadid, pindaktiivsed ained, pleegitusained

Tervise- ja ohutusteabe leiate selle toote ohutuskaardilt (SDS).

### Hügieenijuhtimine ja nõustamine

Calvatis GmbH

Dr.Albert-Reimann-Str. 16a

68526 Ladenburg

Tel +49 6203 105-0, Faks +49 6203 105-111

Selle andmelehe ülesanne on anda teavet üldteavet toote kasutamise kohta. Selles lehes esitatud tehnilised üksikasjad toote kasutamise kohta põhinevad praegustel tehnilistel kogemustel ja sobivad kasutamiseks tavalistes töötingimustes. Eriliste või ebatavaliste töötingimuste korral pöörduge meie klienditoe poole. Käesolevas väljaandes sisalduvad andmed ja meie või meie rakendustehnoloogia nõuandeteenistuse soovitusel ei kujuta endast õiguslikult siduvat garantiid selle toote sobivuse kohta konkreetses rakenduses ega teatud omaduste kohta. Sellega seoses juhime teie tähelepanu meie üldiste müügingimuste jaotisele 5.

