



# CLAX® Deosoft Easy2Iron conc 57B1

## Skyllemiddel der gør strygning lettere, med langtidsvirkende parfume.

### Beskrivelse

Clax Deosoft Easy2Iron conc er et, flydende tekstilskyllemiddel der gør at tekstilerne er lettere at stryge, med "indbygget teknologi", som fjerner dårlig lugt i tekstiler og indeholder tillige langtidsvirkende parfume. Specielt formuleret til anvendelse på erhvervs- og plejehjemsvaskerier, kan anvendes på de fleste tekstiltyper og kan doseres manuelt såvel som automatisk.

### Egenskaber

Clax Deosoft Easy2Iron conc er et koncentreret tekstilskyllemiddel, baseret på bionedbrydelige kationer. Disse positivt ladede kationer bliver i skyllet absorberet i tekstilets negativt ladede overflade. Når kationerne er vedhæftet på tekstilet, har de en smørende effekt. Under tørreprocessen betyder dette mindre risiko for sammenfiltning og mindre opbygning af statisk elektricitet (specielt på syntetiske fibre). Clax Deosoft Easy2Iron conc indeholder specielle råvarer der reducerer krøl og gør strygning og rulning lettere. Indeholder en langtidsvirkende moderne parfume, som giver en behagelig duft til tekstilerne. Indeholder O.N.T. (Odour Neutralization Technology). Teknologien slører ikke den dårlige lugt, men nedbryder permanent de ildelugtende molekyler. Produktet modvirker fadning af mørke tekstiler, hvilket resulterer i, at tekstilet ser nyt og frisk ud længere. Kan anvendes på de fleste tekstiltyper, men er særlig effektivt på store emner som sengetøj og duge. Produktet efterlader et blødt, silkeagtigt greb på vævede eller maskinstrikkede tekstiler.

### Fordele

- God blødgørende virkning på mange typer tekstiler (håndklæder, lagner,uld, sarte tekstiler m.v.)
- Modvirker statisk elektricitet på syntetiske tekstiler
- Reducerer krøl og gør strygningen og rulning lettere
- Forbedret ergonomi ved manuel strygning grundet mindre modstand og dermed mindre muskelpåvirkning
- Efterlader en frisk duft i tekstilerne
- Indeholder O.N.T., som vil eliminere eventuelt dårligt lugt
- Bevarer farver, især mørke tekstiler
- Baseret på bionedbrydelige indholdsstoffer

### Brugsanvisning

Blødgøringsmidlet skal anvendes i den sidste skylning af en vaskemaskine eller i den sidste sektion af en kontinuerlig batchvaskemaskine.

Bemærk venligst, at dette produkt **IKKE** må anvendes på: artikler fremstillet af mikropolyesterfibre som f.eks. tøj til renrum og vandafvisende teaterlinned og mikrofiberklude/klude til rengøring eller laminerede tekstiler som Gore-Tex.

### Dosering\*

Doseringsniveauet afhænger af vaskeklassificering.

Doseringsanbefaling: 2 - 6 ml pr. kg tørstof.

\*Denne dosering er i henhold til optimale betingelser, anbefalinger kan variere, kontakt venligst din Diversey konsulent for anvisninger.





# CLAX® Deosoft Easy2Iron conc 57B1

## Tekniske data

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Udseende:                                     | Mælkeagtig grøn væske |
| Duft:   | Blomster              |
| pH-værdi (ufortyndet):                        | ≈ 3.3                 |
| pH-værdi (brugskoncentration):                | ≈ 6                   |
| Relativ vægtfylde (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C): | ≈ 1.00                |
| Viskositet (mPa.s; 25°C):                     | ≈ 11                  |

*Ovenstående data er typisk for en normal produktion og bør derfor ikke anses som specifikationer.*

## Sikker håndtering og opbevaring

Udførlig vejledning i håndtering og bortskaffelse af produktet findes i separat sikkerhedsdatablad på [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Opbevares i lukket originalemballage. Undgå ekstreme temperaturer.

## Emballagestørrelser

| Varenummer | Varenavn                                 | Platform        |
|------------|--|-----------------|
| 100867264  | Clax Deosoft Easy2Iron co.57B1 20L W1779 | Manuel dosering |
| 100867265  | Clax Deosoft Easy2Ir.C.57B1 2x5L W1779+  | Manuel dosering |
| 101103051  | Clax Deosoft Easy2Ir.C.57B1 10LSp W1779+ | SafePack        |

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2022 Diversey, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 06/12/2022 da-DK (K00255)