



# CBC 580 – H-CLEAN

- Kraftig alkalisk renevæske

## Produktbeskrivelse:

CBC 580 – H-Clean er vandbaseret, fosphatfri og miljøvenlig, og specielt egnet som et alternativ til rengøringsmidler med højt indhold af VOC og opløsningsmidler. CBC 580 – H-Clean er et ekstra kraftigt rensmiddel til alle hårde overflader. Særligt til metaloverflader er CBC 580 ekstra virksomt. Fjerner effektivt: gummi, bitumen, voksrester, fedt, olie sod og lignende. CBC 580 har en enestående komponent sammensætning der blandt andet indeholder tensider fra kokos skaller og andre naturlige ingredienser. Samlet bidrager dette med en fremragende opløsende kraft.

## Anvendelse:

CBC 580 påføres med klud, børste, pensel el sprøjte. Efter rengøring skal overfladen skylles, eller tørres af med en klud. CBC 580 – H-Clean fjerner kraftig forurening såsom mærker og rester fra dæk og gummi, bitumen og voksrester, fedt og olie, sod protein, indtørret blod og lignende fra overflader, jern, rustfrit stål, aluminium, ikke jernholdige metaller m.m.

## Fordele:

Indeholder ikke opløsningsmidler

Behagelig naturlig duft

Klar til brug

Lavtskummende

Vandbaseret

Kræver ikke udskilningsanlæg

Produktet er ikke mærkningspligtig, I henhold til EU-direktiver.

Indeholder ikke A og B Stoffer

Effektivt alternativ til renevæsker som indeholder opløsningsmidler og som er lokalirriterende.



**Socco A/S**

Egholmvej 8

7160 tørring

Tlf: 7585 2323

socco@socco.dk

www.socco.dk



# CBC 580 – H-CLEAN

## - Kraftig alkalisk renevæske

### Udvidet teknisk info:

Opskriften er vores egen, indholdsstofferne er gennem mange år udviklet og testet med stor succes. Dette giver en helt unik væske. CBC 580 har et udvidet arbejdsområde fra 5°C til 55°C.

### Erhvervsmæssig sikkerhed:

CBC 580– H-Clean indeholder ikke opløsningsmidler, hvilket betyder at kun meget små mængder produktdampe vil blive udsendt under brug. Dette betyder kun lav forurening for brugeren og omgivelserne. Et vigtigt bidrag til begrænsning af skadelige stoffer på arbejdspladsen.



### Tekniske Data:

Tilstand:	Væske	Kogepunkt:	Ikke oplyst
Størknepunkt:	Ikke oplyst	Eksplodings grænse:	Ikke oplyst
Vægtfylde:	1 g/ml (20°C)	Opløselighed:	Fuldstændig med vand
pH-værdi:	10,5		

### Opbevaring:

Fra 2°C til 30°C i original beholder

## Socco A/S

Egholmvej 8  
7160 tørring

Tlf: 7585 2323  
socco@socco.dk  
www.socco.dk

