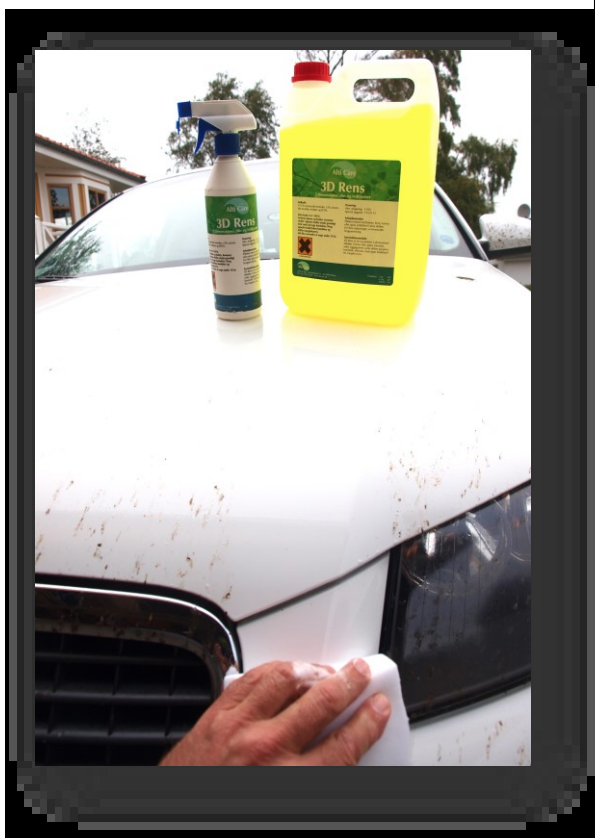


3D Rens

PRODUKT BESKRIVELSE:



3D RENS er et nyudviklet olie- og fedtjerningsprodukt med utallige anvendelsesmuligheder.

3D RENS blander sig med olien eller fedten og kan derfor opløse olien eller fedten indenfra - hvilket kræver en langt lavere pH-værdi.

3D RENS kan opløse olie, fedt, tjære, klister, gummi fra bildæk eller fodtøj mm.

3D RENS har en lav PH-værdi og angriber normalt ikke lakken på de emner, den benyttes på.

3D RENS er tilsat additiver, for bedre at kunne opløse nutidens stærkere olie- og fedtprodukter.

DOSERING:

Dybderensning af olie: 1:1

Gummiaftryk: 1:1

Tjære og asfalt: 1:5

Alm. affedtning: 1:100

TEKNISK DATA:

TYPE:

Affedtningsmiddel

FORDELE:

Løser utallige opgaver

Fjerner mange pletter

Lav PH-Værdi

Arbejder 3-dimensionelt

INDEHOLDER:

Nonionisk tensid, Alkoholethoxylat,

Dipropylenglycolmonomethylether,

N-paraffiner, Estre, Fosfat

komplexbinder og D-Limone



EMBALLAGE:

6 x 5 l / 1 x 20 l / 1 x 200 l

pH værdi (1993): 10.5

PRODUKT NR. 360/361/362

