

Resultat

MICROAVFETTNING KOKOS

M4

MICRO-SC

MICROAVFETTNING KOKOS

ANPASSAD MOT SMUTS I NORDISKT KLIMAT

- En miljöanpassad mångsidig produkt med stort användningsområde
- Passar bra både som avfettningsmedel och bilschampo
- Löser effektivt vegetabiliska fetter
- Utmärkt som penseltvätt
- Avlägsnar oljerik smuts, trafikfilm och fetter
- Säljs i 5 liters dunk, 30 liters dunk och 205 liters fat

Beskrivning

Detta en miljöanpassad mångsidig microavfettningsprodukt med kokos som passar bra både som avfettningsmedel och bilschampo. Produkten har ett stort användningsområde och passar utmärkt även som penseltvätt. Produkten är extra bra mot föroreningar så som vegetabiliska fetter men även oljerik smuts, trafikfilm och fetter.

Bruksanvisning

Medlet kan användas i koncentrat eller utspädd (se doseringstabell) och appliceras med hjälp av lågtrycksspruta eller sprayflaska. Spraya på medlet, låt verka några minuter (mellan 5-15 minuter) och skölj därefter av med vatten - ej varmare än 40 grader. Vid tuffare rengörings- och/ eller avfettningsarbeten - använd koncentrat.

Dosering

AVFETTNING: Koncentrat eller utspädd upp till 1:2 med vatten

FÄLGRENGÖRING: Späd produkten 1:3 med vatten.

BILSHAMPONERING OCH ANNAN RENGÖRING: Späd produkten 1:10 upp till 1:30 vatten efter behov.



Användningsområden:

- Fordontvätt - Personbil, lastbil, buss, entreprenadmaskiner
- Motortvätt
- Penseltvätt

Art nr: Förpackning

1530005	5 liter
1530030	30 liter
1530205	205 liter

Förpackning:

5 l, 30 l och 205 l

Dosering:

I koncentrat eller utblandad med vatten

pH-värde:

ca 8,6

Källsortering:

Förpackningen sorteras som hårdplast

Innehållsförteckning:

10-20%

Kokosfettsyrastrar,

10-20 % non jon och

amfotära tensider

< 2 % komplexbildare

Varning

Orsakar allvarliga ögonskador. Använd skyddsglasögon eller visir vid behov. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.



FARA!