

## Besmaxol

### Produktinformation

2019-02-11/MDS/JF Copyright©

### Produkttype

- Stærkt alkalisk rengøringsmiddel
- Voksfjerner og affedtningsmiddel.

### Hvad skal produktet bruges til

- Velegnet til affedtning, olieffjerning samt motorrens og gulvvaskemiddel, hvor oliespild forekommer
- Afvoksning af nye biler med copolymerbaseret voks.
- Lastvognsvask.
- Opløser olie, sod, fedt, smuds, bremsestøv og copolymerer vokstyper.

### Fordele ved produktet

- Supereffektivt.
- Behageligt at anvende.
- Virker let antistatisk.
- Biologisk nedbrydeligt

### Brugsopløsning

- Kan blandes med varmt, koldt eller lunkent vand i alle forhold.  
Varmt vand forstærker virkningen.
- **Afrensning med:**

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Børste, klud, svamp         | 1-2% |
| Forstøver                   | 2%   |
| Højtryksrensere, varmt vand | 2-3% |
| Højtryksrensere, koldt vand | 5%   |
| Lavtrykssprøjte             | 5%   |
- Autovask, lastbiler 7,5%
- **Afvoksning:**

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Manuelt                     | 20-50% |
| Højtryksrensere, varmt vand | 5%     |

Stærkt konc. rengøringsmiddel.  
Affedtning og afvoksning på  
biler, lastbiler og maskiner.



### Hvordan bruges produktet

- Påføres med børste, klud, svamp eller forstøver.
- Anvendes også i højtryksrensere, lavtrykssprøjte eller autovaskeanlæg.
- Overflader der kommer i forbindelse med fødevarer, efterskylles grundigt med vand.

### Tekniske info

- pH værdi i koncentrat: 13,5
- pH værdi i 1% opløsning: 10,1
- Læs sikkerhedsdatablad før brug.

### Mal-kode:

- Mal-kode i koncentrat: 0-3 (1993)
- Mal-kode i 1-5 % opløsning: 00-1 (1993)
- Mal-kode i 7,5-50 % opløsning: 00-3 (1993)