

Besma International Chem a/s

Besma International Chem a/s - en dansk kemifabrik fra 1976. Vi udvikler, producerer og sælger rensesvæsker til industrien og private brugere.

Vi rådgiver og vejleder vore kunder med henblik på så lav belastning som muligt af såvel arbejdsmiljø som det eksterne miljø.

Vi udarbejder miljødeklaration (Green Network) og er miljøcertificeret efter ISO 14001, som for os omfatter miljøet samt forbrugerholdninger.



Maxi 3

Produktinformation

2012-02-02/MDS/JF Copyright©

Produkttype

- Stærkt alkalisk all-round rengøringsmiddel.

Hvad skal produktet bruges til

- Til opløsning af olie, smuds, fedt, sod, nikotin, græspletter m.v. på alle vaskbare overflader.
- Særlig velegnet til rengøring indenfor fiskeri, kødvarerindustri, slagteri og bageri: maskiner, rustfrit stålinventar, ventilatorer, bageriovn, terrazzogulve etc.
- Grovrengøring af alle overflader, der tåler vand.
- Vask af presenninger, lastbiler og personbiler.
- Oliepletter på tekstiler.
- **Maxi 3** er særlig velegnet til staldrengøring.
- Se også **Maxi 3 PLETFJERNEREN**.

Fordele ved produktet

- Supereffektivt.
- Særlig behageligt at anvende.
- Ingen opløsningsmidler.
- Let biologisk nedbrydeligt.
- Virker antistatisk.

Brugsopløsning

- Kan blandes med varmt, koldt eller lunkent vand i alle forhold. Varmt vand forstærker virkningen.
- Brugsopløsning pr. 1 liter vand:

Vask af personbiler.....	2%	0,2 dl
Vask af lastbiler.....	5-7,5%	0,5-0,75 dl
Iblødsætning af arbejdstøj....	5-10%	0,5-1 dl
Tæpperens, max 30 °C.....	0,5-1%	0,05-0,1 dl
Oliepletter på beton.....	20%	2 dl
Almindelig rengøring.....	1-2%	0,1-0,2 dl
Grovaftvaskning.....	3-5%	0,3-0,5 dl
Båd, campingvogn.....	3-5%	0,3-0,5 dl
Vask af flader før maling.....	3%	0,3 dl
Rengøring af pensler.....	10-20%	1-2 dl
Motorrens.....	5-20%	0,5-2 dl
- Se også udvidet arbejdsvejledning.

Rensevæske & sæbe til opløsning af olie, smuds, fedt, sod, græs m.v.
Supereffektivt.



Hvordan bruges produktet

- Kan påføres med børste, klud, svamp eller forstøver.
- Anvendes også i højtryksrensere, lavtryksprøjte, bremserensere og autovaskeanlæg.
- Overflader, der kommer i forbindelse med fødevarer, efterskylles grundigt med rent vand.

Tekniske info

- pH værdi i koncentrat: 11,4
- pH værdi i 1% opløsning: 9,5
- Læs sikkerhedsdatablad før brug.

Mal-kode:

- Mal-kode i koncentrat: 00-3 (1993)
- Mal-kode i 1-20 % opløsning: 00-1 (1993)