

# Donnitol Oil Ex

(tidligere MC-Entöler)  
Rengøringsmiddel til olieforurening



## PRODUKTEGENSKABER

- Klar til brug
- Nem håndtering
- Kort interaktionstid
- Aftagelig med vand

## ANVENDELSESOMRÅDER

- Til fjernelse af olie og fedt fra beton, afretningslag eller pudsoverflader
- Til fjernelse af olie og fedt fra betonvarer

## ANSØGNINGSRÅD

**Generel information:** I tilfælde af kraftig forurening kan Donnitol Oil Ex bruges gentagne gange uden behov for at gøre underlaget ru. Rengøringsprocessens succes afhænger i høj grad af typen og omfanget af forurening, samt af eksponeringsperioden for olierne og/eller fedterne på underlaget. Det er muligt, at forurening, der er trængt dybere end 1 cm ind i underlaget, ikke kan være det helt fjernet, selv ved gentagen brug af Donnitol Oil Ex.

**Påføring:** Donnitol Oil Ex hældes på den forurenede, tørre overflade og spredes med koste, børster eller scrubbere. Ved brug på lodrette overflader påføres produktet med en pensel. Sørg for, at Donnitol Oil Ex ikke tørrer helt ud i reaktionsperioden.

Spray derefter med vand og skrub det forurenede område grundigt med en skuremaskine eller en grov skurebørste.

Hvis Donnitol Oil Ex påføres gentagne gange, vent indtil substratet er tørret helt, før hver efterfølgende behandling påføres.

Ved vedvarende forurening anbefaler vi at neutralisere det behandlede område hydrotermisk, det vil sige med en varmdamprenser.

**Yderligere information:** Donnitol Oil Ex kan også bruges til at affedte mindre jerndele og metalværktøj. Efter tilstrækkelig påvirkning og efterfølgende neutralisering med vand, bør de tørre dele konserveres med passende konserveringsmidler, såsom Intaktin. Sørg for god ventilation, når du arbejder med Donnitol Oil Ex, især i lukkede rum.

## TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKT KARAKTERISTIKA

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Forbrug (fladt)	ml/m <sup>2</sup>	ca. 250	pr. arbejdsproces og i henhold til underlagets tilstand
Eksponeringsstid	Minutter	15	minimum

Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50 % relativ luftfugtighed.

Leveringsform	10 l Dåse(r)
Egenkontrol	DS EN ISO 9001
Farligt stof i henhold til bekendtgørelse om farlige stoffer	Sørg for overholdelse af DIN-sikkerhedsdatablad!
Opbevaring	Kan opbevares køligt og tørt i mindst 12 måneder i original uåbnet emballage.
bortskaffelse af emballage	Sørg for, at engangsbeholdere er helt tomme. Sørg for overholdelse af vores informationsfolder "Returnering af tømt transport- og salgsemballage". Vi sender dig gerne dette på forespørgsel.

### Sikkerhedsinstruktioner

Bemærk venligst sikkerhedsoplysningerne og rådene på emballageetiketterne og sikkerhedsdatabladene.

**Bemærk:** Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Den skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsespecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra MC's specialkonsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. Anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevirksomhed, der er anført i sidefoden. Detskal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside.