

Flowcrete Oil Remover / Industrial Cleaner

1. PRODUKTBEKRIVELSE OG FORMÅL

Flowcrete Oil Remover er et højkoncentreret og effektivt rengøringsmiddel til fjernelse af olie og fedt inden for industri og køkkenmiljøer. Produktet er udviklet til at dybderense dine fugefrie gulve.

2. EGENSKABER

Dette er et højalkalisk og hurtigtvirkende rengøringsmiddel udviklet til industrirensning. Produktet opløser effektivt olieaflejringer samt fedtaflejringer ved at løfte snarset op fra underlaget. Rengøringsmidlet er meget aggressivt og skal primært blandes i koldt vand for at bibeholde en sikker og kontrolleret virketid. Lunkent vand må kun anvendes ved usædvanligt svær industriel tilsmudsning for at øge effekten. Ved brug af lunkent vand kræves der meget nøje overvågning af virketiden, så de opløste olieaflejringer og kemikalierne ikke tørrer fast i gulvbelægningen.

3. ANVENDELSESOMRÅDER

Rengøringsmidlet kan anvendes på alle alkaliresistente og vandbestandige fugefrie gulve som epoxygulve, polyuretangulve og akrylgulve. Det fungerer også fremragende på terrazzofliser. Produktet beskrives som et standardprodukt til industrirensning og er særligt velegnet til krævende miljøer inden for bilindustrien, maskinindustrien, værkstedsindustrien, maskinværksteder, autoværksteder samt garager, hvor der håndteres mineralske olier.

4. INDHOLD OG TEKNISKE DATA

Den målte pH-værdi er ca. 13 i koncentrat og ca. 11 i færdig brugsopløsning.

5. SIKKERHED OG Udstyr

Du skal gå ud fra, at du aldrig må overdosere rengøringsmidlet under arbejdet. Ved grundrensning og maskinel bearbejdning anvendes en skuremaskine med rød eller grøn rondel samt en vandsug til effektiv opsamling af vaskevandet. Valg af rondel afhænger af aktiviteten i lokalet.

6. FORBEREDELSE

Du skal altid foretage en mindre test på en begrænset overflade for at kontrollere dine fugefrie gulves tålsomhed, inden den egentlige rengøring påbegyndes.

7. DOSERING OG FORBRUG

Ved daglig rengøring doseres 100 ml til 8 liter vand. Til periodisk vedligeholdelse doseres 400 ml til 8 liter vand. Ved grundrensning doseres 800 ml til 8 liter vand. Ved manuel og maskinel rengøring er det normale forbrug af brugsopløsning 0,0125-0,10 ml/m² afhængigt af aktivitet og tilsmudsningsgrad.

8. ARBEJDSBESKRIVELSE

1. Bland den rette dosering ud fra den aktuelle tilsmudsningsgrad.
2. Fordel brugsopløsningen etapevis over gulvoverfladen. For at forhindre, at kemikalierne tørrer fast i den fugefrie gulvløsning, må midlet aldrig lægges ud over hele overfladen på samme tid i store lokaler. Begræns arbejdet og behandl maksimalt overflader på ca. 100 m² ad gangen.
3. Lad rengøringsmidlet virke i ca. 10 minutter på den begrænsede etape for at opnå optimal effekt. Virketiden er meget vigtig for at løfte snavset op fra underlaget, men opløsningen må under ingen omstændigheder nå at tørre ind.
4. Bearbejd overfladen med moppe eller maskine.
5. Saml vaskevandet op med vandsug eller maskine.
6. Afslut med at skylle gulvet grundigt med rent vand.

9. VIGTIGE OBSERVATIONER

Flowcrete Oil Removeer må under ingen omstændigheder anvendes på linoleumsgulve. Virketiden er helt afgørende for det endelige resultat, og produktet er betydeligt mere aggressivt end almindelige rengøringsmidler. Kalk har en evne til at binde fedt, hvilket letter rengøringsprocessen generelt. Den generelle regel om, at lunkent vand giver en forbedret effekt, skal dog anvendes med ekstrem forsigtighed for dette specifikke produkt. Lunkent vand må udelukkende anvendes ved usædvanligt svær industriel tilsmudsning og kræver da nøje overvågning for at forhindre, at kemikalierne tørrer fast i overfladestrukturen.

10. EMBALLAGE OG OPBEVARING

Produktet leveres i en dunk på 10 liter.

Ikke et forbrugerprodukt i henhold til 1999/44/EF artikel 1.

Når dette dokument udskrives eller gemmes eksternt, er det ikke kontrolleret og er måske derfor ikke den seneste udgave.
