



Teknisk datablad

ADOSAFE CLEAN – BETONFJERNER TIL MASKINER OG VÆRKTØJ

ADOSAFE CLEAN er et produkt udviklet til at erstatte traditionelle stærkt ætsende og stærke mineralsyrer for at lette en sikker og ufarlig rengøring og fjernelse af hærdet beton, udblomstringer og tjæreflejringer fra de fleste overflader uden at beskadige eller korrodere overfladen.

Egenskaber:

- Meget effektiv til at løsne beton
- Fjerner effektivt cement- og tjæreflejringer
- Effektiv til at fjerne udblomstringer, rust og kalk
- Ikke ætsende på metaller og belægninger
- Indvendig og udvendig brug
- Kan anvendes som et kraftigt rengørings- og affedtningsmiddel
- Velegnet til brug på sten, fliser og andre porøse underlag
- Lavt VOC indhold og 90% biologisk nedbrydeligt efter 7 døgn
- Mild lugt og indeholder ingen fosforsyre eller saltsyre
- Kan påføres glas, gummi og malede overflader
- Anbefalet påføringstemperatur min. 5°C. og max. 30°C
- Forbrug: 5-8 m²/liter
- Farve: Svag gullig
- Opbevaring: Tørt ved 5°C til 30°C
- Holdbarhed i original emballage: I princippet ubegrænset

Varenummer	Antal/dunk	Antal/palle
BETONFJERNER	20	480 liter

Påføring:

Anvendes som leveret og **må IKKE fortyndes**.

Det anbefales at teste på en lille skjult del af underlaget før påføring.
Ryst produktet godt før brug.

Påføres med en lavtrykssprøjte, en malerulle eller en stiv børste.

Påfør rigeligt på området til behandling. Lad det reagere i 5-30 minutter (den nødvendige tid afhænger af tykkelsen af de aflejringer, der skal fjernes). Skyl hele underlaget med en højtryksrenser, når materialeaflejringerne er blevet bløde. Ellers børst af med en tyk børstekost og skyl derefter med vand på samme tid.

Lad IKKE produktet tørre før skylning.

De bedste resultater opnås når temperaturen på underlaget er mellem 5 og 30°C.

Værktøj skal rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Må IKKE påføres i kraftig regn eller ved meget høje temperaturer.
Må IKKE fortyndes eller blandes med et andet produkt.



Sikkerhed og sundhed:

Undgå at materialet kommer i kontakt med huden. Skulle materialet komme i kontakt med huden, vask da området med sæbe og vand. Hvis materialet kommer i øjnene, skal øjnene skylles straks med rent vand. Hvis irritationen fortsætter, kontakt læge. Ved indtagelse fremkald ikke opkastning, kontakt læge. Det anbefales at bruge handsker af plast, latex eller gummi iht. EN 374. Ved risiko for stænk i øjnene brug beskyttelsesbriller iht. EN 166. Der kræves ikke åndedrætsværn under normale brugsforhold med passende ventilation.

MAL-kode: 0-4 (1993)

Opløselighed i vand: Fuldstændig

Farligt gods: UN 3265 (GLYCOLIC ACID)



Forbehold: Alle tekniske data angivet i denne TDS er baseret på laboratorieundersøgelser. Faktiske målte data kan variere på grund af omstændigheder uden for vores kontrol. Anbefalinger vedrørende produktanvendelse givet i det nuværende tekniske datablad er til praktisk hjælp for produktbrugere og er baseret på vores erfaring og vores nuværende videnskabelige og praktiske viden. Disse henstillinger gives dog uden forpligtigelse og skaber ikke et kontraktforhold eller subsidiære pligter. Disse henstillinger fritager ikke brugere for deres ansvar og for deres eget ansvar for at teste, om vores produkt er passende til det påtænkte anvendelsesformål. Kontakt venligst Gottfred Petersen A/S for den seneste udgave af dette tekniske datablad.

Juni - 2024