

Flowcrete Grasset

1. PRODUKTBEKRIVELSE OG FORMÅL

Flowcrete Grasset er et alkalisk og hurtigtvirkende rengøringsmiddel med meget høj fedtopløsende effekt, som er perfekt tilpasset storkøkkener. Produktet er udviklet til at opløse svære aflejringer og dybderense dine fugefrie gulve.

2. EGENSKABER

Rengøringsmidlet opløser effektivt fedtaflejringer, aflejringer fra vegetabilsk olie samt æggehviderester af både vegetabilsk og animalsk oprindelse. Flowcrete Grasset kan blandes i koldt eller lunkent vand ved almindelig rengøring af fugefrie gulvløsninger. Ved ekstrem fedttilsmudsning kan varmt vand anvendes for at øge den fedtopløsende effekt, men dette kræver forsigtighed, da varmen får kemikaliet til at fordampe hurtigere. Kalk har også en evne til at binde fedt, hvilket letter vedligeholdelsen. Produktet indeholder korrosionshæmmere og består udelukkende af godkendte komponenter til brug i lokaler med fødevareproduktion.

3. ANVENDELSESOMRÅDER

Produktet kan anvendes på alle alkaliresistente og vandbestandige fugefrie gulve som epoxygulve, polyuretangulve og akrylgulve. Det er også beregnet til rengøring af vægge og arbejdsborde i virksomheder med fødevarerhåndtering såsom storkøkkener, charcuteributikker, slagterier, mejerier, ostebutikker, bagerier, sygehuse og hoteller. Flowcrete Grasset kan påføres med skumudstyr og kan takket være korrosionshæmmeren også anvendes på eloxerede aluminiumsoverflader.

4. INDHOLD OG TEKNISKE DATA

Den kemiske sammensætning består af under 5 % anioniske overfladeaktive stoffer, under 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, under 5 % sæbe, under 5 % fosfat, alkalier samt et vandopløseligt opløsningsmiddel. Den målte pH-værdi er ca. 13 i koncentrat og ca. 11 i færdig brugsopløsning.

5. SIKKERHED OG Udstyr

Ved manuel mopning og maskinel skuring er det absolut forbudt at overdosere rengøringsmidlet. En defineret undtagelse fra denne regel gælder kun ved skumrengøring eller ekstrem pletrengøring af svære fedtaflejringer, hvor produktet må anvendes i koncentrat under nøje kontrollerede forhold. Ved manuel bearbejdning eller pletbehandling anvendes med fordel udstyr som skumsprøjte eller en sprayflaske på 1 liter. Ved maskinel rengøring anvendes en skuremaskine med vandtank samt en vandsug til opsamling af væsken.

6. FORBEREDELSE

Inden den egentlige rengøring påbegyndes, skal du altid foretage en mindre test på en begrænset overflade for at sikre dig, at dine fugefrie gulve er alkaliresistente og tåler rengøringsmidlet.

7. DOSERING OG FORBRUG

Ved daglig rengøring med vådmoppe, maskinel vådrensning eller rengøring af øvrige overflader doseres 50 til 200 ml til 8 liter vand, hvilket giver et normalt forbrug på 0,5-1 ml/m². Til grundrensning doseres 1 liter til 8 liter vand med et normalt forbrug på 40 ml/m². Ved skumrensning hældes ufortyndet produkt i beholderen, og doseringsindstillingen vælges fra 1:4 op til 1:10 med et forbrug på 20 ml/m². Meget genstridigt snavs kan pletbehandles med ufortyndet koncentrat i sprayflaske, forudsat at den koncentrerede påføring sker på stærkt begrænsede overflader, og at området omgående skylles med rent vand efter afsluttet bearbejdning for at beskytte overfladelaget. Meget genstridigt snavs behandles bedst med ufortyndet koncentrat i sprayflaske.

8. ARBEJDSBESKRIVELSE

1. Bland den rette dosering ud fra den aktuelle tilsmudsningsgrad. Anvend primært koldt eller lunkent vand, men ved kraftig fedttilsmudsning kan varmt vand på 40-60 °C anvendes for øget effektivitet.
2. Påfør brugsopløsningen etapevis eller dæk overfladen med skum. 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, uden at produktet når at tørre ind.
4. Skur gulvet med maskine eller bearbejd overfladen manuelt. Hvis der er aflejringer af fedt og æggehvide-stoffer på gulvet, anvendes rengøringsmidlet i koldt vand og skures derefter med varmt vand fra skuremaskinens vandtank.
5. Sug vaskevandet op med vandsug eller maskine.
6. Afslut med at skylle gulvet grundigt med rent vand. Arbejdsredskaber og køkkenudstyr, som kommer i direkte kontakt med fødevarer, skal også altid skylles af med rent vand.

9. VIGTIGE OBSERVATIONER

Flowcrete Grasset reagerer kemisk og farves hvid, når det aktivt nedbryder animalsk fedt. Hvis overfladen eller skyllevandet fortsat er hvidfarvet efter behandlingen, er dette en direkte indikator for, at der er ubearbejdet fedt tilbage nede i overfladestrukturen. Du skal da spule den fugefrie gulvløsning helt af med rent vand og derefter påbegynde en ny rengøringscyklus, indtil vandet forbliver helt klart. Hvis der anvendes varmt vand ved rengøringen, skal du være ekstra opmærksom og reducere størrelsen på din arbejds-etape, da varmen får kemikaliet til at fordampe hurtigere og øger risikoen for indtørring. Midlet må absolut ikke anvendes på alkalifølsomme materialer som linoleum, lakerede overflader eller dispersionslakker.

10. EMBALLAGE OG OPBEVARING

Produktet leveres i en dunk på 10 liter. Rengøringsmidlet er frostfølsomt og må under ingen omstændigheder udsættes for minusgrader under opbevaring.

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.
