

GUL UNIVERSAL



Anvendelsesområder:

Gul universal, er meget velegnet til at fjerne gamle sæberester, midlet kan bruges til alle overflader der tåler vand, særdeles velegnet til manuelt arbejde og i gulvvaskemaskiner. Gul universal har en meget behagelig duft.

Offentlige godkendelser, rapporter fra anerkendte laboratorier, institutter m.m.

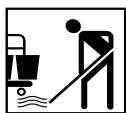


Dosering i 10 ltr. vand:

Daglig rengøring.....: 2 dl. (2%).

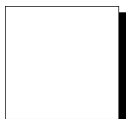
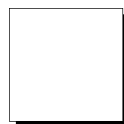
Grov rengøring : 4 dl. (4%)

pH-værdi i brugsopløsning: 2 % ca. 9,5 1 % ca. 9,0



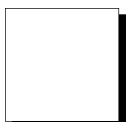
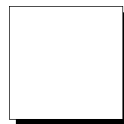
Arbejdsmetoder:

Når gulvet virker fedtet og ikke bliver rent ved den normale gulvvask, er det på tide at foretage en grundrengøring med Gul universal.



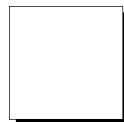
Vekselvask:

Vaskevandet fordeles og grundig optørring foretages. Vaskes efter med rent vand. Vaskevandet rækker til ca. 30 m².

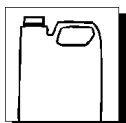


Gulvvaskemaskine:

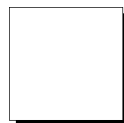
Maskinen suger og vandsuger i en proces. Ved meget snavsede gulve køres maskinen over arealet 2 gange, første gang uden at vandsugeren er i gang.




Emballage:



5 ltr. plastdunk



1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/leverandøren.				
Produkt: GUL UNIVERSAL Anvendelse: Periodisk gulvvaskemiddel PR. nr.:	NR.:2004 JULI 2007 Leverandør: Yellow Line I/S Ømekærsvænge 188 2635 Ishøj Tlf.: 20 71 37 05			
Sikkerhedsdatablad lavet af lbj@knudedan.dk Erstatter oktober 2005				
2. Fareidentifikation. Ikke mærkningspligtig i henhold til gældende regler. Risiko for affedtning af huden ved gentagen og længerevarende påvirkning.				
3. S sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.				
Klassificeringspligtige indholdsstoffer:				
<u>Kemisk navn</u>	<u>%</u>	<u>Klassificering</u>	<u>Einics/Elincs</u>	<u>GV</u>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	5 - 15	Xi; R36	203-961-6	100 mg/m ³
Fedtalkoholethoxylat	<5	Xi; R41 N R50	polymer	
Øvrige indholdsstoffer: EDTA (<5%), fosfater (<5%), kationisk tensid(<1%), salmiak (0,19%) og parfume: linalool(<0,1%)				
4. Førstehjælpsforanstaltninger. Huden : Fjern forurenede tøj og afvask huden med vand og sæbe. Øjnene : Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op og skyl med blød vandstråle i 15 min., og søg læge. Indånding .. : Skyl mund og svælg med vand. Indtagelse .. : Skyl mundhulen og drik rigeligt vand eller mælk. Undgå opkast og søg læge.				
5. Brandbekæmpelse. Produktet er ikke brandbart, men bør hvis muligt fjernes fra brandstedet, idet emballagen kan sprænges ved kraftig opvarmning. I øvrigt foreneligt med alm. brandslukningsmidler.				
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld. Begræns udslippet, og undgå udledning til kloak. Større mængder opsuges ved hjælp af granulat, sand og lignende, og bortskaffes efter lokale myndigheders regler. Mindre spild bortspules til kloak.				
7. Håndtering og opbevaring. Emballagen skal holdes tæt og tillukket under lagring, og opbevares utilgængeligt for børn. Følg i øvrigt god kemikalie hygiejne.				
8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler. Det anbefales at beskytte huden når denne er i direkte kontakt med produktet, brug dertil egnede beskyttelseshandsker, f.eks. Neopren/Nitrile handsker, eller beskyttelsescreme. Brug egnet beskyttelsesmaske og øjenværn ved forstøvning og risiko for stænk i øjnene.				
Grænseværdier: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol		100 mg/m ³		

9. Fysiske og kemiske egenskaber.	
Vægtfylde..... : 1,02 kg/ltr. Farve : Gul Opløselig i : Vand pH konc..... : Ca. 12,5 pH brugsopløsning.. : 2 % ca. 9,5 1 % ca. 9,0	Destillation opløsningsmidler.. : 234° C Lagertemperatur : 0° C - 25° C Flammepunkt..... : Over 100° C
10. Stabilitet og reaktivitet. Produktet er stabilt under normale forhold.	
11. Toksikologiske oplysninger. Indånding : Aerosoltåger kan give irritation i næse, mund og svælg. Hud : Gentagen og længerevarende kontakt kan affedte huden. Øjnene : Stænk kan affedte øjnene. Indtagelse : Giver irritation i mund, spiserør og mavesæk.	
12. Miljøoplysninger. Produktet indeholder et organisk stof (tensid), som er meget giftigt for organismer i vandmiljøet, men dog ultimativt let nedbrydeligt, og EDTA som kan mobilisere tungmetaller fra slam og derved skabe uønskede virkninger i vandmiljøet. Øvrige organiske stoffer i produktet er ultimativt let nedbrydelige og skal ikke miljøfareklassificeres.	
13. Bortskaffelse. Opsuget/opsamlet materiale fra spild og større mængder afleveres til kommunal modtagestation. Kemikalieaffaldsgruppe H, affaldskort 1.11. EAK-kode:20 01 15 00 (Basisk affald)	
14. Transportoplysninger. Benævnes: IKKE FARLIGT GODS	
15. Oplysninger om regulering.	
MAL-kode, koncentrat : 00-1 (1993) MAL-kode, brugsopløsning: ... : 00-1 (1993)	
	R-sætninger Ingen S-sætninger Ingen
16. Andre oplysninger. Registreret ved Giftinformationen v/Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik tlf.: 35 31 60 60 fax: 35 31 60 70	
Ordlyd af R-sætninger under pkt. 2. R36 Irriterer øjnene R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.	
R41 Risiko for alvorlig øjenskade	
Ændringer ved punkt: 1, 2, 3	