

Sikkerhedsdatablad

Respekt Alkalisk Sanitetsrens



528 025

Sanitetsrengøringsmiddel

Type/egenskaber: Alkalisk sanitetsrengøringsmiddel.

Rengør samt fjerner kalkaflejringer. Efterlader en blank overflade.

Anvendelse: Alkalisk sanitetsrengøringsmiddel anvendes til fjernelse af daglige kalkslør. Kan anvendes på alle vaskbare overflader og fjerner effektivt snavs, kalksæber og fedt. Alkalisk sanitetsrengøringsmiddel er også velegnet til køkkenrengøring.

Dosering/ Brugsanvisning: Respekt Alkalisk Sanitetsrens fortyndes med vand. Normaldosering: 0,2 – 0,3 dl til 10 ltr. Vand.

Emballage: 0,75 l PE flasker og 5l PE dunke.

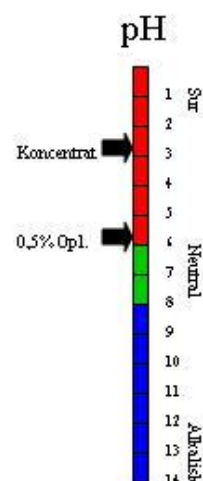
Miljøoplysninger: Tensiderne i produktet er let biologisk nedbrydelige.

Uheld: I tilfælde af uheld, kontakt læge/skadestue – medbring etiket eller sikkerhedsdatablad.

Rec eptnr.: 7001201201

Deklaration

Komponent	Funktion	Vægt %
Tensider	Vaskeaktiv	<10
Propylenglycol	Fedtopløser	<5
Syre	pH-regulering	<1
Kompleksbinder	Blødgør vandet	<5



Fysisk/kemiske egenskaber

PH:	Koncentrat: 11	Brugsopløsning (0,5%): 8
Farve:	Klar	
Duft:	Uparfumeret	
Lagerforhold	Stabilt ved frostfri oplagring.	

Kranliste stoffer

Kræft	Repro. Skad.	Allergen	Nerve	Miljø	Flygtig
Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej

Produktet er ikke mærkningspligtigt

Sikkerhedsdatablad

Respekt Danmark A/S – Solvænget 17 – 4450 Jyderup – Tlf.: 44928020 – Fax: 44925102 – email: liva@respekt danmark.dk
 Hent opdaterede datablade på www.respekt danmark.dk Nødtelefon: 44 92 80 20, mandag-torsdag 8-16, fredag 8-15.

1. Identifikation af stoffet/produktet:	Respekt Alkalisk Sanitetsrens Universal rengørings- og sanitetsrengøringsmiddel		Revideret den: 06-06-07/JM	
2. Fareidentifikation: For mennesker:	Længerevarende kontakt med hud og øjne kan virke irriterende.			
3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer: Fedtalkoholetoxylat Alkylpoliglycoside Anionisk tensid <i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>	Indhold w/w% < 5 < 1 < 5	Klassificering Xn;R22 Xi;R36 Xi; R41 Xi;R36/38	CAS nr. 69011-36-5 110615-47-9 3088-31-1	Einecs nr.
4. Førstehjælpsforanstaltninger: Indånding: Indtagelse: Hud: Øjne: Øvrige oplysninger:	Der er ingen farlige dampe over produktet. Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder vand at drikke. Ved vedvarende ubehag tilkald læge/ambulance. Vis læge dette sikkerhedsblad. Fjern forurenede tøj. Skyl huden med vand og sæbe. Søg læge ved ubehag: Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge ved symptomer på skade ved øjet. Produktet er anmeldt til Arbejdsmedicinsk Klinik. Produkt nr. 315.1915			
5. Brandbekæmpelse: Slukningsmidler: Risici: Værnemidler:	Produktet er ikke brandbart. Slukningsmidlet retter sig efter omgivelserne. Udgør ingen fare ved brand i øvrigt. Brug værnemidler efter omgivende brand.			
6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld: Personlige værnemidler: Miljøværnemidler: Oprydning:	Undgå direkte kontakt med produktet. Spild optørres med klude eller lignende. Skyl grundigt med vand efter spild. Se under punkt 13.			
7. Håndtering og opbevaring: Håndtering: Opbevaring:	Undgå direkte hud- og øjne. Anvend værnemidler som beskrevet under punkt 8 ved risiko for direkte kontakt. Vask hænder før pauser. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Ingen krav til opbevaring. Bør dog opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.			
8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler: Tekniske foranstaltninger: Personlige værnemidler: Åndedrætsværn: Hånd- og hudværn: Øjenværn: Grænseværdier:	Arbejdet bør foregå så spild og stænk undgås. Såfremt dette ikke er teknisk muligt, skal der anvendes personlige værnemidler, som angivet nedenfor. Ikke påkrævet - ingen farlige dampe. Brug beskyttelseshandske. Brug beskyttelsesbriller, hvor der er risiko for stænk. - De oplyste mængder er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (At-vejledninger C.0.1 april 2005. Grænseværdier for stoffer og materiale)			
9. Fysiske/kemiske egenskaber: Udseende: pH: Massefylde: Opløselighed i vand: Flammepunkt:	Klar væske. 11 1.0 g/ml. Fuldt opløseligt. Ikke brandbart.			
10. Stabilitet og reaktivitet:	Produktet er stabilt under normale forhold.			
11. Toksikologiske oplysninger: Indånding: Indtagelse: Hudkontakt: Øjenkontakt: Langtidsvirkninger:	Der er ingen farlige dampe overproduktet. Indtagelse af større mængder kan virke irriterende på mundhule og slimhinder. Længerevarende hudkontakt kan virke irriterende. Virker irriterende. Ingen kendte.			
12. Miljøoplysninger:	Undgå at hælde rester og spild i kloak og overfladevand.			
13. Forhold vedrørende bortskaffelse:	Spild og affald samles i lukkede beholdere og sendes til den kommunale modtagestation for kemikaliaffald. Affaldsbeholdere mærkes med kemikaliaffaldsgruppe og affaldsfraktion. Kemikaliaffaldsgruppe: H Affaldsfraktion: 01.11			
14. Transportoplysninger:	Produktet er ikke omfattet reglerne for transport af farligt gods.			
15. Oplysninger om lovmæssig regulering: Farebetegnelse: Faresymboler: R-sætninger: S-sætninger: Anden mærkning: Anvendelsesbegrænsninger: Krav om uddannelse:	Ikke mærkningspligtigt efter Miljøstyrelsens bekendtgørelser om farlige stoffer og produkter. Ingen - - Ingen Ikke omfattet Ingen Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til denne brugsanvisning bør være en forudsætning.			
16. Andre oplysninger: Anvendelse: Branche: Emballage:	Til rengøring. Industriel anvendelse. PP/PE			
Anvendte kilder:	Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329 af 16/5 2002. Bekendtgørelse om unges arbejde nr. 239 af 6/4 2005. Bekendtgørelse nr. 437 af 06. juni 2005 om vejtransport af farligt gods. Bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923 28/9 2005. Bekendtgørelse om affald nr. 1634 af 13/12 2006. EU forordning 1907/2006/EF. R22 Farlig ved indtagelse, R36 Irriterer øjnene, R41 Risiko for alvorlig øjenskade, R36/38; irriterer øjnene og huden.			
Ordlyd af R-sætninger i punkt 3				