

Sikkerhedsdatablad

Respekt Sanitetsrens med farve og duft



528 025

Sanitetsrengøringsmiddel

Type/egenskaber: Surt sanitetsrengøringsmiddel.

Rengør samt fjerner kalkaflejringer. Efterlader en blank overflade.

Anvendelse: Velegnet til daglig rengøring af sanitære installationer.

Dosering/ Brugsanvisning: Respekt Sanitetsrens fortyndes med vand. Påføres med svamp, klud eller børste.
Daglig rengøring: 0,2-0,5 dl til 10L vand.
Grundrengøring: 1 dl til 10L vand.
Ved fjernelse af kraftige kalkaflejringer forhøjes doseringen.

Advarsel: Må ikke anvendes på marmor.

Emballage: 0,75 l PE flasker, 5l PE dunke og 28 l PE dunke.

Miljøoplysninger: Produktet er let biologisk nedbrydeligt og indeholder ikke miljøfarlige stoffer.

Uheld: I tilfælde af uheld, kontakt læge/skadestue – medbring etiket eller sikkerhedsdatablad.
Lægen kan kontakte arbejdsmedicinsk klinik tlf. 35316060.

Receptnr.: 7001200304

Deklaration

Komponent	Funktion	Vægt %
Glykolsyre	Kalkfjerner	1-5
Nonionisk tensid	Vaskeaktiv	1-5
Citronsyre	Kalk- og rustfjerner	1-5
Glykol	Fedtopløsende	1-5
Farve		<1
Duft		<1

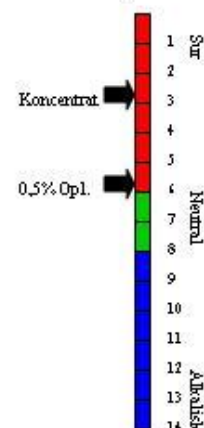
Fysisk/kemiske egenskaber

PH:	Koncentrat: 2,4	Brugsopløsning (0,5%): 5,6
Farve:	Svag blå	
Duft:	Frisk duft	
Lagerforhold	Stabilt ved frostfri oplagring.	

Kranliste stoffer

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

pH



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 Sanitetsrens med farve og duft		Revideret den: 06-06-07/JM	
2. Fareidentifikation: For mennesker:	Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.			
3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer: Glykolsyre Fedtalkoholethoxylat Citronsyre Parfume <i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>	Indhold w/w% < 5 < 5 < 5 <5	Klassificering C,R34 Xn,R22 Xi,R36 Xi,R36 N,R51/53	CAS nr. 79-14-1 6911-36-5 77-92-9 -	Einecs nr.
4. Førstehjælpsforanstaltninger: Indånding: Indtagelse: Hud: Øjne: Øvrige oplysninger:	Ikke relevant. Skyl munden grundigt og drik meget vand. Vask huden med vand. Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 minutter. Spil øjet godt op. Fjern evt. kontaktlinser. Produktet er anmeldt til Rigshospitalets Arbejdsmedicinsk Klinik Produkt nr. 155.5065			
5. Brandbekæmpelse: Slukningsmidler:	Produktet er ikke brandbart. Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge			
6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld: Personlige værnemidler: Miljøværnemidler:	Spild tørres op med en klud. Skyl efter med vand. Undgå udledning af større mængder direkte til vandmiljøet.			
7. Håndtering og opbevaring: Håndtering: Opbevaring:	Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Der er ingen særlig 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:	Ingen særlige krav. Ikke påkrævet. Brug beskyttelseshandsker af typen gummi. Ikke påkrævet. - 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, koncentrat: pH, brugsopløsning (0,5%): Opløselighed i vand: Flammepunkt: Massefylde:	Tyndtflyde væske, blå. 2,4 5,6 Fuldt opløseligt. Ikke brandbart. 1,0 g/ml.			
10. Stabilitet og reaktivitet:	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.			
11. Toksikologiske oplysninger: Indånding: Indtagelse: Hudkontakt: Øjenkontakt: Langtidsvirkninger:	Der er ingen farlige dampe over produktet. Indtagelse af større mængder kan give ubehag. Længerevarende hudkontakt kan virke irriterende. Forbigående irritation. Ingen kendte.			
12. Miljøoplysninger:	Tensidet i produktet er let biologisk nedbrydelige. Undgå udledning af større mængder koncentreret spild og rester til kloak.			
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 af reglerne for transport af farligt gods.			
15. Oplysninger om lovmæssig regulering: Farebetegnelse: Faresymboler: R-sætninger: S-sætninger: Anden mærkning: Anvendelsesbegrænsninger: Krav om uddannelse:	Produktet skal ikke klassificeres og mærkes ifølge Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning. - - - Ingen Ingen Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad 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. R34; ætsningsfare, R36; irriterer øjnene, R22; farlig ved indtagelse, R51/53; Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.			
Ordlyd af R-sætninger i punkt 3				