



Varenr.: 1025.300

LOTUS URINAL RENGØRING

med mikroorganismer

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKT OG LEVERANDØR

Handelsnavn	LOTUS URINAL RENGØRING med mikroorganismer
Anvendelse	Rengøringsprodukt med mikroorganismer, der efterlader urinaler samt andre behandlede overflader rene og blanke. Nedbryder organisk materiale. Leveres i praktisk pumpeflaske, så produktet kan doseres direkte på de ønskede flader.
Producent	PRO-REN A/S Borupvej 20 DK-4300 Holbæk Danmark
Telefon	+45 70203460
Telefax	+45 70203480

2. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk navn / produktnavn:	Funktion:	CAS-nummer:	Vægt-%:	Klassifikation:
Vand			Over 30%	Ingen
Natriumcitrat	Buffer	6132-04-3	Under 5%	Ingen
Natriumlaurylethersulfat	Vaskeaktiv	68585-34-2	Under 5%	Xi; R36/38
Alkoholer, ethoxylet	Vaskeaktiv	68439-50-9	Under 5%	Xi; R36/38, N; R50
Citronsyre	Kalkfjerner	77-92-9	Under 5%	Xi; R36
Glykolsyre	Kalkfjerner	79-14-1	Under 5%	C; R34
Alkylpolyglycosid	Vaskeaktiv	68515-73-1	Under 5%	Xi; R36
Parfume	Duft	Opfylder standarder fra RIFM og IFRA	Under 5%	Ingen
Mikroorganismer	Danner aktive enzymer og nedbryder organisk materiale	Europæisk gruppe 1	Under 5%	Ingen
Flaske: Plasttype "Polyolefiner" Fuld nedbrydelige. Omdannes til CO ₂ og vand ved afbrænding.				

3. FAREIDENTIFIKATION

Anses generelt for ufarligt ved almindelig brug.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

Indånding	Ikke relevant.
Indtagelse	Skyl munden grundigt. Drik vand for at fortynde indtagne kemikalier. Fremkald ikke opkastning. Ved fortsat ubehag kontakt læge og medbring brugsanvisning.
Hud	Aftag forurenet beklædning, og skyl med vand og vask evt. med vand og sæbe. Affedt hud tilføres hudplejemiddel efter behov.
Øjne	Skyl straks med rigeligt mængde vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser og spil øjet godt op under skylning. Ved stadig irritation søg læge og medbring brugsanvisning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler	Produktet er ikke brandfarligt. Vælg slukningsmidler ud fra omgivelserne.
Forholdsregler	Ingen specielle krav.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige sikkerhedsforanstaltninger	Benyt handsker under oprydningsarbejde. Hårde overflader bliver glatte ved spild.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning af store mængder til kloak, jord og vandmiljø.
Metoder til oprydning	Ved lille spild skylles med vand. Ved større spild opsamles produktet med absorberende materiale og bortskaffes til modtagestation eller forbrænding.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering	Ingen specielle krav.
Opbevaring	Opbevares i originalemballage. Bør ikke udsættes for frost.

09.10.2002

8. EKSPONERINGSKONTROL/ PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Arbejdsstedets indretning	Ingen specielle krav.
Grænseværdier	Ingen.
Personlige værnemidler	Brug beskyttelseshandsker under oprydningsarbejde. Ved risiko for stænk benyt briller eller ansigtsskærm.
Andet	Følg god kemikaliehygiejne.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform	Flydende væske
Farve	Klar væske.
Lugt	Parfumeret.
Opløselighed	Vandopløselig.
pH i koncentrat	4,5.
Viskositet	-
Vægtfylde	1,00 ved 20°C.
Flammepunkt	Ikke brandbart.
Kogepunkt	-
Frysepunkt	-

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil.
Forhold/materialer der skal undgås	Kan angribe visse metaller p.g.a. sure indholdstoffer.
Sundhedsskadelige reaktioner	Ingen.
Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut toksicitet	Der er bevidst valgt en stofsammensætning, der ikke er farlig for eller i øvrigt forringer sikkerhed eller sundhed for hverken mennesker, dyr eller miljø.
Hudirritation	Langvarig kontakt kan give rødme og irritation (kløe).
Indånding	Ikke relevant.
Øjenkontakt	Kan medføre let irritation, rødme og svie ved direkte øjenkontakt.
Indtagelse	Ingen kendte skadelige virkninger i mindre mængder.

12. MILJØOPLYSNINGER

Ved valg af stoffer er der taget hensyn til hurtig biologisk nedbrydelighed og at stofferne, hverken forstyrrer naturen eller det biologiske rensningsanlæg. Desuden er de biologisk nedbrydelige i overensstemmelse med OECD's testmetoder samt EU-regler.

13. BORTSKAFFELSE

Produkt	Sæberester, opsamlet spild og ubrugt emballage afleveres på den kommunale modtagestation for kemikalieaffald eller til KommuneKemi i affaldsbeholdere som foreskrevet af KK. Kemikalieaffaldsgruppe: H Affaldskortnr.: 1.11
Emballage	Tømt emballage kan bortskaffes til forbrænding eller til lokal modtagestation.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifter.

15. OPLYSNING OM REGULERING

Mærkning	Ikke mærkningspligtigt.
R-sætninger	Ingen.
S-sætninger	Ingen.
Anvendelsesbegrænsninger	Ingen.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Emballage	Indhold: 500 ml.	Antal i krt.: 20 stk.	Dim. krt. L: 30 cm H: 28 cm B: 30 cm.	Fl. pr. Eur-palle: 800 stk.
Kundetilpasning	Spørg efter nærmere oplysninger.			
Udarbejdelse	Udarbejdet på grundlag af gældende dansk lovgivning, herunder bekendtgørelser og At-anvisninger samt leverandøroplysninger og anden tilgængelig litteratur. Holbæk, 09.10.2002, HG (Lotus Urinal Rengøring.doc)			