



RELIEF
– alt i orden

UNIVERSAL

HØJKONCENTRERET, UPARFUMERET UNIVERSELT
RENGØRINGSMIDDEL

PRODUKTTYPE

Højkoncentreret universelt rengøringsmiddel til rengøring af alle vaskbare overflader. Er baseret på sukkertensider. Mildt, effektivt og skånsomt. Er uden farve og parfume.

ANVENDELSE:

Relief Universal anvendes til daglig rengøring af alle typer vaskbare overflader, som f.eks. inventar, malede overflader, stengulve, vinylgulve, samt polishbehandlede gulve mm. Fjerner almindeligt forekommende snavs og fedt.

INDHOLDSDEKLARATION

Tensider	Nedsætter overfladespænding. Løser fedt og snavs.
Citrat	Binder kalk
Citronsyre	pH- regulator
Fortykkelsesmiddel	Konsistensregulator.

DOSERING

25 ml til 10 ltr vand.

PH-VÆRDI

Koncentreret: ca. 9,5
Brugsopløsning: 6 - 8

EMBALLAGE

12 x 1 kg. polyethylenflasker
3 x 5 kg. polyethylendunke

LAGRING/ HOLDBARHED

Stabilt ved alm. temperaturforhold.
Opbevares tørt og køligt i original emballage.
Er holdbart i min. 2 år.



Universalrengøringsmiddel.



LEVERANDØRBRUGSANVISNING

1. Identifikation af stoffet/ præparatet og selskabet/virksomheden

Produkt: Universal
Anvendelse: Universelt rengøringsmiddel
til daglig rengøring.
PR-nr:

in/out a/s
Lundagervej 21
8722 Hedensted
tlf. 7675 2000



Ved uheld kontakt læge/skadestue – medbring etiket eller datablad. I tilfælde af indtagelse af produkt eller forgiftning kontaktes Gifflinien, tlf.: 82 12 12 12.

Udarbejdet: 2008-05-07
Erstatter: 2007-09-12

2. Fareidentifikation

Ingen ved normalt brug

3. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Klassificeringspligtige indholdsstoffer	CAS-nr	Einecs-nr	Konc. i %	Mærkning
Alkylpolyglycosid C 10-16	110615-47-9	-	0 – 5 %	Xi: R 41
Alkylpolyglycosid C 8-10	68515-73-1	-	0 – 5 %	Xi R 41

Indeholder desuden: Natriumcitrat, Fortykkelsesmiddel, citronsyre

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt	Skyl med rigeligt vand – søg læge
Hudkontakt	-
Indånding	-
Indtagelse	Drik rigeligt med vand eller mælk – søg læge

5. Brandbekæmpelse

Forenelig med almindelige slukningsmidler.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Opsug spild med sugende materiale og skyl efter med rent vand. Større mængder opsamles og bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser, f.eks. aflevering på modtagestation for kemikalieaffald.

7. Håndtering og opbevaring

Undgå kontakt med huden og øjnene. Opbevares i tillukket original emballage.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug:

Åndedrætsværn:

Handsker og beskyttelsestøj: Beskyttelseshandsker anbefales.

Øjenværn

Grænseværdier: Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Klar, farveløs væske

pH (konc): ca. 9,5

Massefylde: 1,140 KG/ LTR

Opløselig i:

10. Stabilitet og reaktivitet

Ingen farlige reaktioner eller nedbrydningsprodukter kendes.

11. Toksikologiske oplysninger

Øjenkontakt: Irriterer ved stænk

Hudkontakt: -

Indånding: -

Indtagelse: Irriterer ved indtagelse

12. Miljøoplysninger

Samtlige organiske komponenter i produktet opfylder OECD's krav for at kunne opnå klassificeringen "let og hurtig nedbrydelig".

13. Bortskaffelse

Små mængder bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Større mængder afleveres på modtagestation for kemikalieaffald.

Kemikalieaffaldskort: 1.11 Kemikalieaffaldsgruppe: H

14. Transportoplysninger

Ikke klassificeret som farligt gods iht. ADR

15. Oplysning om regulering

Produktet er ikke klassificeret

Uddannelseskrav: Ingen

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen

16. Andre oplysninger

R-sætninger anvendt i pkt.3: 41: Risiko for alvorlig øjenscade

Angivelserne i denne brugsanvisning er baseret på vor nuværende viden.