

Den gode kemi – vi udvikler konceptet

Citro t/husholdning



- Alkalisk flydende opvaskemiddel uden klor, der er specielt velegnet til glas, bestik, porcelæn, te- og kaffekopper.
- Er velegnet til opvask af stærkt tilsmudsede emner. Glas, porcelæn og bestik vil få en blank overflade.
- Anvendes til husholdningsopvaskemaskiner.
- Må ikke anvendes til håndopvask og aluminium.
- Leveres i 1 liters dunke.

Dosering: 25 ml hældes i sæbeskålen.

Produktfakta: Se venligst bagsiden.

Jysk Kemi Service A/S er miljøcertificeret af



Jysk Kemi Service A/S er godkendt til



SIKKERHEDSDATABLADE

Udarbejdet i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH).

1 IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn: CITRO TIL HUSHOLDNING **Varenr.:** 836
PR-nr.: -

Anvendelse: Flydende maskinopvaskemiddel til husholdningsopvaskemaskiner.

Leverandør: Jysk Kemi Service A/S, Gl. Struervej 50, 7500 Holstebro
Tlf.: 9740 3133, fax: 9740 4846, e-mail: info@jyskkemi.dk

Nødtelefon: Tlf.: 9740 3133, åben mandag-torsdag kl. 9-16, fredag kl. 9-15

Ved uheld: Behandlende læge kan få oplysninger om produktets indhold og evt. behandling ved Giftinformationen, tlf.: 3531 6060

2 FAREIDENTIFIKATION

Klassificering: ÆTSENDE

For mennesker: Virker ætsende ved indtagelse, øjen- og hudkontakt. Se også pkt. 11.

For miljø: Ingen oplysninger. Se også pkt. 12.

3 SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Indeholder:	Symbol	R-sætninger	EINECS nr.
<5%: Phosfonater	Xi	36/38	-
<5%: Kalkbinder	-	-	-
15-30%: Natriumhydroxid	C	35	215-185-5

Fulde ordlyd af R-sætninger, se pkt. 16. Indholdsstoffer registreret i EINECS.

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding: Sørg for frisk luft. Skyl munden i vand. Søg læge ved fortsat ubehag.

Hud: Vask straks grundigt med vand. Brug evt. fed creme til hænderne. Søg læge ved fortsat ubehag.

Øjne: Skyl straks grundigt med vand. Bevæg øjet fra side til side under skylning. Søg læge.

Indtagelse: Drik straks rigelige mængder af vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning. Søg straks læge og medbring dette blad.

5 BRANDBEKÆMPELSE

Produktet kan ikke brænde. Alle slukningsmidler er egnede.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Spild opsuges med et absorberende materiale. Evt. neutralisering med syre. Rester kan skylles bort med vand. Ved større mængder afleveres til modtagestation (se under pkt. 13). Vask området med rent vand. Anvend de samme værnemidler som nævnt under pkt. 8.

7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

Opbevares i originalemballage.
Holdbarhed: 2 år.

8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Anvend egnede beskyttelseshandsker (f.eks. vinylhandsker, gennembrudstiden er over 8 timer) og –briller/ansigtsskærm under arbejdet ved risiko for stænk.

GV: Natriumhydroxid: 2 mg/m³, L (Loftsværdi, der ikke må overskrides) Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (At-vej1. C.0.1, april 2005).

9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Udseende : Klar væske
Lugt : Svag
pH-værdi: Koncentreret : 14
I brugsopløsninger : 0,2%: 11,4
Kogepunkt : Ca. 100° C
Relativ vægtfylde : 1,3 kg/ltr.
Opløselighed : Fuldstændig opløselig i vand
Viskositet : -
Ledningsevne : -
Flammepunkt : Kan ikke brænde

10 STABILITET OG REAKTIVITET

Stabil under normale omstændigheder.

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Generelt: Oplysningerne om produktet er baseret på viden om de aktuelle indholdsstoffers farlige egenskaber. Jævnfør i øvrigt pkt. 2 og 3.

Akut:

Indånding: Ved stærk opvarmning kan dampe irritere luftvejene.

Indtagelse: Farlig at indtage. Virker ætsende i mund, svælg og mave-tarmkanalen.

Hudkontakt: Kan virke ætsende.

Øjenkontakt: Kan virke ætsende.

Langtidsvirkninger: Ingen langtidsvirkninger er påvist.

12 MILJØOPLYSNINGER

Økotoxicitet: Der er ingen data for produktet.

Mobilitet: Produktet er let opløseligt og vil dermed hurtigt spredes i vandmiljøet.

Nedbrydelighed: Let biologisk nedbrydelig i overensstemmelse med EU-regler.

Akkumulering: Der er ingen data for produktet.

13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Ikke anvendt materiale kan bortskaffes til modtagestation som farligt affald. Kemikalieaffaldskort nr. 1.1.1, Kemikalieaffaldsgruppe H, EAK-kode: 20 01 15 (Bek. nr. 48/2010: Affald).

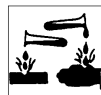
Emballage: Kan genanvendes eller sendes til forbrænding.

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

Ætsende væske, n.o.s., UN nr. 1760. ADR kl. 8, PG III
IMDG kl. 8, PG III, page 8147, EmS 8-15, MFAG 760

15 OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING

Indeholder: Natriumhydroxid



Mærkning: C – ÆTSENDE

R-sætninger: R35: Alvorlig ætsningsfare.

S-sætninger: S26, 37/39: Kommer produktet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Brug egnede beskyttelseshandsker og –briller/ansigtsskærm under arbejdet.

Anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet. Jvf. Bek. nr. 239/2005. Må ikke anvendes til aluminium.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

MAL-kode: Produktet er ikke omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelser om kodenummer nr. 301/1993, med senere ændringer og nr. 302/1993.

16 ANDRE OPLYSNINGER

Dosering: 25 ml hældes i sæbeskålen.

Emballage: 1 liters plastdunke.

R-sætninger: R35: Alvorlig ætsningsfare.
(Under pkt. 3) R36/38: Irriterer øjnene og huden.

Ændret i pkt.: 13.

Udarbejdet på grundlag af leverandørbrugsanvisninger og tilgængelig litteratur. Produktet skal klassificeres jævnfør følgende bekendtgørelser: Bek. nr. 329/2002, med ændringer: Klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring. Bek. nr. 923/2005: Listen over farlige stoffer.

Udarbejdet af Akademiingeniør Rikke Hunsbjerg d. 24/01-2006, rev. d. 20/01-2010