

# SIKKERHEDSDATABLAD

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Grovrent

**Produkt nr.**

1144/1144D/1144T

**REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Rengøringsmiddel

**Anvendelser der frarådes**

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Firmanavn og adresse**

Stadsing A/S

Østre Fælledvej 13

DK-9400 Nørresundby

Tlf: +45 7015 3400

www.stadsing.dk

**Kontaktperson****E-mail**

info@stadsing.dk

**SDS udarbejdet den**

07-02-2018

**SDS Version**

2.0

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

### 2.2. Mærkningselementer

**Farepiktogram**

Ikke anvendelig

**Signalord**

-

**Risiko m.v.**

Ikke anvendelig

**Sikkerhed**

Generelt -

Forebyggelse -

Reaktion -

Opbevaring -

Bortskaffelse -

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1272/2008 med senere ændringer

### Oplysningspligtige indholdsstoffer

Ikke anvendelig

#### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel. Gentagen eksponering af organiske opløsningsmidler kan give skader på nervesystemet og indre organer som fx lever, nyrer.

#### ▼ Anden mærkning

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)

#### Andet

Ikke anvendelig

#### VOC

Ikke anvendelig

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### ▼ 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

|                       |   |
|-----------------------|---|
| NAVN:                 | 2-butoxyethanol   |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 111-76-2 EF-nr: 203-905-0 Index-nr: 603-014-00-0                  |
| INDHOLD:              | 2.5 - <5%   |
| CLP KLASSIFICERING:   | Acute tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2<br>H302, H312, H315, H319, H332 |
| NOTE:                 | SL  |

(\*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.  
S = Organisk opløsningsmiddel. L = Europæisk grænseværdi.

### ▼ Andre oplysninger

ATEmix(inhale, vapour) > 20  
ATEmix(dermal) > 2000  
ATEmix(oral) > 2000  
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0.3208 - 0.4812  
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0.3208 - 0.4812

Detergent: < 5%: ANIONISKE OVERFLADEAKTIVE STOFFER, NONIONISKE OVERFLADEAKTIVE STOFFER, PARFUME.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### ▼ Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

#### Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

#### ▼ Hudkontakt

Evt. forurenede hud skylles med vand.

#### Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

#### ▼ Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

#### Forbrænding

Ikke anvendelig

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1272/2008 med senere ændringer

#### ▼ 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsår, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen særlige

##### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Nitrogenoxider. Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

#### ▼ 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen særlige krav.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

#### ▼ 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

#### ▼ 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

##### ▼ Lagertemperatur

Frostfrit

#### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier

2-butoxyethanol

Grænseværdi: 20 ppm | 98 mg/m<sup>3</sup>

Anm: EH (E = Stoffet har en EF-grænseværdi. H = Stoffet kan optages gennem huden. )

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1272/2008 med senere ændringer

### **DNEL / PNEC**

DNEL (2-butoxyethanol): 89 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Short term - Systemic effects - Remarks: Workers  
DNEL (2-butoxyethanol): 663 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Short term - Systemic effects - Remarks: Workers  
DNEL (2-butoxyethanol): 246 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Short term - Local effects - Remarks: Workers  
DNEL (2-butoxyethanol): 75 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term - Systemic effects - Remarks: Workers  
DNEL (2-butoxyethanol): 98 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term - Systemic effects - Remarks: Workers  
DNEL (2-butoxyethanol): 44,5 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Short term - Systemic effects - Remarks: General population  
DNEL (2-butoxyethanol): 426 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Short term - Systemic effects - Remarks: General population  
DNEL (2-butoxyethanol): 13,4 mg/kg - Exposure: Oral - Duration: Short term - Systemic effects - Remarks: General population  
DNEL (2-butoxyethanol): 123 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Short term - Local effects - Remarks: General population  
DNEL (2-butoxyethanol): 38 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term - Systemic effects - Remarks: General population  
DNEL (2-butoxyethanol): 49 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term - Systemic effects - Remarks: General population  
DNEL (2-butoxyethanol): 3,2 mg/kg - Exposure: Oral - Duration: Long term - Systemic effects - Remarks: General population

PNEC (2-butoxyethanol): 8,8 mg/L - Exposure: Water - Duration: Single - Remarks: Freshwater  
PNEC (2-butoxyethanol): 0,88 mg/L - Exposure: Water - Duration: Single - Remarks: Marine water  
PNEC (2-butoxyethanol): 9,1 mg/L - Exposure: Water - Duration: Continuous  
PNEC (2-butoxyethanol): 3,13 mg/kg - Exposure: Soil - Duration: Single

### **8.2. Eksponeringskontrol**

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

#### **Generelle forholdsregler**

▼ Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

#### **Eksponeringsscenarier**

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

#### **Eksponeringsgrænse**

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejds-hygieniske grænseværdier ovenfor.

#### **Tekniske tiltag**

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.

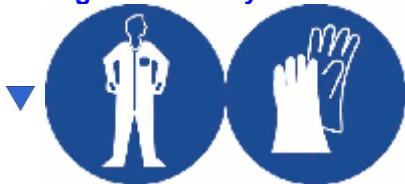
#### **Hygiejniske foranstaltninger**

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

#### **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Ingen særlige krav.

#### **Personligt værneudstyr**



##### **Generelt**

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

##### **Luftvejene**

Ingen særlige krav.

##### **▼ Hud og krop**

Anvend egnede beskyttelsesklæder, der er EN-godkendt type 6 og Kategori III.

##### **Hænder**

Anbefalet: Nitrilgummi. Gennembrudstid: > 480 min. (Klasse 6)

##### **Øjne**

Brug ansigtsværn. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

### **▼ 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk tilstand

Flydende

Farve

Blå

Lugt

Behagelig

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1272/2008 med senere ændringer

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Lugttærskel (ppm)                           | Ingen data tilgængelige |
| pH  | 9,75                    |
| Viskositet (40°C)                           | Ingen data tilgængelige |
| Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )             | 1.03                    |
| <b>▼ Tilstandsændring og dampe</b>          |                         |
| Smeltepunkt (°C)                            | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt (°C)                              | Ingen data tilgængelige |
| Damptryk                                    | Ingen data tilgængelige |
| Dekomponeringstemperatur (°C)               | Ingen data tilgængelige |
| Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100) | Ingen data tilgængelige |
| <b>▼ Data for brand- og eksplosionsfare</b> |                         |
| Flammepunkt (°C)                            | Ingen data tilgængelige |
| Antændelighed (°C)                          | Ingen data tilgængelige |
| Selvantændelighed (°C)                      | Ingen data tilgængelige |
| Eksplønsionsgrænser (% v/v)                 | Ingen data tilgængelige |
| Eksplønsive egenskaber                      | Ingen data tilgængelige |
| <b>▼ Opløselighed</b>                       |                         |
| Opløselighed i vand                         | Opløselig               |
| n-octanol/vand koefficient                  | Ingen data tilgængelige |
| <b>▼ 9.2. Andre oplysninger</b>             |                         |
| Opløselighed i fedt (g/L)                   | Ingen data tilgængelige |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### ▼ 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### ▼ Akut toksicitet

| Substans        | Art   | Test | Eksponeringsvej | Resultat    |
|-----------------|-------|------|-----------------|-------------|
| 2-butoxyethanol | Rotte | LD50 | Oral            | 1746 mg/kg  |
| 2-butoxyethanol | Kanin | LD50 | Dermalt         | >2000 mg/kg |
| 2-butoxyethanol | Rotte | LC50 | Inhalation      | 450 ppm     |

#### Hudætsning/-irritation

Ingen data tilgængelige

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

#### Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

#### Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

#### Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1272/2008 med senere ændringer

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

### Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

### ▼ Langtidsvirkninger

Neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsår, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### ▼ 12.1. Toksicitet

| Substans        | Art     | Test | Varighed | Resultat  |
|-----------------|---------|------|----------|-----------|
| 2-butoxyethanol | Fisk    | LC50 | 96 h     | 1474 mg/L |
| 2-butoxyethanol | Dafnier | EC50 | 48 h     | 1550 mg/L |
| 2-butoxyethanol | Alger   | EC50 | 72 h     | 911 mg/L  |

### ▼ 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Substans        | Nedbrydelighed i vandmiljøet | Test       | Resultat   |
|-----------------|------------------------------|------------|------------|
| 2-butoxyethanol | Ja                           | Ingen data | Ingen data |

### ▼ 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Substans        | Potentiel bioakkumulerbar | LogPow | BCF        |
|-----------------|---------------------------|--------|------------|
| 2-butoxyethanol | Nej                       | 0.81   | Ingen data |

### ▼ 12.4. Mobilitet i jord

2-butoxyethanol: Log Koc= 0.719839, Kalkuleret fra LogPow (Potentiel høj mobilitet.).

### ▼ 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

#### ▼ Affald

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| EAK-kode  | <b>Kemikalieaffaldsgruppe:</b> |
| 20 01 29* | Kemikalieaffaldsgruppe: H      |

#### Særlig mærkning

-

#### ▼ Forurenet emballage

Ingen særlige krav.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 – 14.4

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

#### ▼ ADR/RID

|   |   |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer   | - |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | - |
| 14.3. Transportfareklasse(r)                              | - |
| 14.4. Emballagegruppe                                     | - |
| Bemærkninger  | - |
| Tunnelkode  | - |

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1272/2008 med senere ændringer

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ▼ <b>IMDG</b>         |   |
| UN-no.                | - |
| Proper Shipping Name  | - |
| Class                 | - |
| PG*                   | - |
| EmS                   | - |
| MP**                  | - |
| Hazardous constituent | - |
| ▼ <b>IATA/ICAO</b>    |   |
| UN-no.                | - |
| Proper Shipping Name  | - |
| Class                 | - |
| PG*                   | - |

#### 14.5. Miljøfarer

-

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### ▼ **Anvendelsesbegrænsninger**

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

##### **Krav om særlig uddannelse**

-

##### **Andet**

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.

##### **Kilder**

Rådets direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer. Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-5).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer med senere ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### ▼ Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

- H302 - Farlig ved indtagelse.
- H312 - Farlig ved hudkontakt.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H332 - Farlig ved indånding.

### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

### Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

### Andet

Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende:

Klassificeringen af blandingen for fysiske farer er baseret på forsøgsdata.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

JM

### Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

07-02-2018

### Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

07-02-2018



## PRODUKTBLAD

---

### Grov rent pro

Stadsings Grov rent pro anvendes til rengøring, hvor stor effekt er påkrævet. Grov rent er velegnet på værksteder, i køkkener og til periodisk rengøring. Kort sagt alle steder, hvor der ønskes en ekstra kraftig grundrengøring. Grov rent fjerner effektivt olie, fedt, snavs, sod, nikotin, mados m.m. Grov rent er stærkt affedtende og kan også fjerne gammel voks og polish fra gulve.

---

**Anvendelsesområder:** På værksteder, i køkkener, til lejlighedsrengøring m.m.

---

**Anvendelsesbegrænsninger:** Må kun benyttes på overflader, der tåler alkaliske rengøringsmidler. Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

---

**Brugsanvisning:** Grov rent opløses i koldt vand (lad eventuelt midlet virke nogle minutter). Efter endt rengøring foretages en afskylning med rent vand af overflader, der kommer i forbindelse med kødvarer, samt af emner, der skal efterbehandles (lakeres, males osv.). Gulve, som skal polishbehandles, skal efter behandling neutraliseres med eddikesyre (1 dl til 10 liter vand).

---

**Dosering:** Til almindelig grundrengøring: ½ dl til 10 ltr. vand (50 ml til 10 ltr.). Til mere besmudset grundrengøring: 1 dl til 10 ltr. vand (100 ml til 10 ltr.)

---

**Tilstandsform:** Flydende.

---

**Emballagestørrelse:** 4 x 2½ ltr. plastdunke i krympefolie (vrnr. 1144).  
1 x 20 ltr. plastdunk (vrnr. 1144D)  
1 x 200 ltr. tromle (vrnr. 1144T)

---

**Holdbarhed:** 1 år efter ibrugtagning.

---

*Ved forgiftningstilfælde kan den behandlende læge få oplysninger om produktets indhold, og evt. behandling af forgiftning, ved at rette henvendelse til Giftlinien på Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik, Bispebjerg Hospital, telefonnr. 8212 1212.*

---