



## EG Rengöring

### BESKRIVNING

#### **Grundrengörings- och avfettningsmedel**

**EG** rengör alla ytor, även målade, och tar effektivt bort olja, fett, sot, nikotin, vax, jord, färgämnen och saltvattenfläckar m.m.

### FÖRDELAR

**EG** är giftfritt och innehåller varken syra eller lut, som kan medverka till rostbildning eller etsning. Medlet verkar av sig självt mycket snabbt utan att efterlämna några rester, så att ytan är målnings- och eller lackerings klar.

**EG** är ett mycket effektivt grundrengöringsmedel.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

**EG** kan behandlas på alla ytor.

**EG** kan med fördel användas som rengöring före målning av bl.a. metall och lackerade ytor.

**EG** är särskild effektivt till att ta bort fett från klinkergolv, skomarcken från mahognygolv, svarta ränder på husvagnar, rengöring av whiteboard samt rengöring av golv.

**EG** tar även bort gammalt vax.

### GÖR SÅ HÄR

**E-G** påföres eller dimmas på i den angivna blandningen och torkas enkelt av med en trasa.

### BLANDNINGSSCHEMA

Område	Högtrycks- hetvatten rengöring	Hydro- foamer	Lågtrycks spruta	Rengörings- maskin	Manuell i hink
Grundrengöring	1:40	1:40	1:25	1:25	1:15
Maskinrengöring	1:20	1:30	1:20		1:10
Målade ytor	1:30	1:30	1:20	1:20	1:15
Bilar	1:50	1:50	1:25		1:20
Glasytor	1:100	1:100	1:80		1:80
Innan polishbehandl	1:25	1:20	1:10	1:10	1:10
Hårda vitvaror			1:30		1:20
Kontorsutrustning			1:25		1:15
Kontorsmöbler			1:20		1:10
Whiteboard/tavlor			1:20		1:20
Gammalt vax	1:10	1:10	1:6	1:6	1:5

## VARUINFORMATIONSBLAD 1(2)

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

**Produktnamn:** E-G  
**Produktkod:** ---  
**Leverantör:** Lekå Produkter AB

I nödsituationer ring: 112 för ytterligare information om produkten: 08-444 79 91

### 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämne	CAS-nr	Vikt%	Farosymbol/R-fraser
Natriummetasilikat	6834-92--0	5-10	C; R34-37
Tensider			
EDTA	60-00-4		
Doftämnen			

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten ger irritation vid hud- och ögonkontakt.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Gå ut i friska luften.

Hudkontakt: Tvätta huden rikligt med vatten och tvål. Efter avtvättning smörjes huden in med en fet hudkräm. Om irritationen fortsätter, uppsök läkare.

Ögonkontakt: Spola ögat rikligt med vatten. Uppsök läkare.

Förtäring: Undvik om möjligt kräkning. Låt den skadade dricka vatten och uppsök läkare.

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten är inte brandfarlig. Produkten avlägsnas om möjligt från brandhotat område.

### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Undvik att större mängder av produkten rinner ned i kloaksystemet.

Vid större mängder spill i naturen – kontakta räddningsverket.

Spill uppsamlas/sugs upp med absorberande material och behandlas som kemikalieavfall.

Se även punkt 8 och 13.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:** Undvik kontakt med hud och ögon. Om hudkontakt inte kan undvikas kan skyddshandskar användas. Se punkt 8.

Vid risk för stänk skall skyddsglasögon användas.

Avlägsna förorenade kläder.

**Lagring:** Produkten skall förvaras i originalförpackning.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Inga

## VARUINFORMATIONSBLAD 2(2)

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Kokpunkt 100°C	Ångdensitet: --
Smältpunkt <0°C)	Densitet 1,04kg/l
Flampunkt (°C) --	Löslighet: Fullständigt blandbar
Självantändningstemp.(°C) --	pH. 12-13
Fördelningskoefficient:n-oktanol/vatten	Lukt: --
Explosiva egenskaper: --	
Explosionsgränser: --	
Oxiderande egenskaper --	
Ångtryck (kPa): --	

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under normala förhållanden

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Inandning: Inandning av aerosoler verkar irriterande på andningsvägarna**

Hudkontakt: Produkten ger irritation vid hudkontakt. Upprepad hudkontakt kan ge eksem.

Ögonkontakt: Produkten ger stark irritation vid ögonkontakt

Förtäring: Förtäring ger illamående, obehag och eventuellt kräkningar.

### 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Vattenmiljö: Inga tillgängliga data.

Andra ekosystem: Inga tillgängliga data.

### 13. AVFALLSHANTERING

Spill och rester lämnas på miljöstation för kemisk avfall. Kemikaliegrupp: H

Vid transport som avfall: kemikalieavfallskort 4.32. se punkt 14

### 14. TRANSPORTMÄRKNING

Klass: Produkten klassas ej som farligt gods vid transport.

### 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Märkning:

Irriterar ögon och hud (R36/38)

Förvaras otillgängligt för barn(S2)

Undvik hud – och ögonkontakt (S24/25)

Vid ögonkontakt: skölj omedelbart grundligt med vatten och kontakta läkare (S26)

MAL-kod (1993):00-4

Användningsbegränsningar. Inga

Krav om särskild utbildning: Inga

Omfattat av följande bekantgörelser: Inga

### 16. ÖVRIG INFORMATION

Inga