

# SÄKERHETS DATABLAD

## Activa Equalizer

### 1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Namnet på beredningen:	Activa Equalizer
Användning:	Koncentrerat, neutralt rengöringsmedel
Artikelnummer:	32-124 (1L), 32-125 (5L)
Tillverkare:	Hygienteknik Sverige AB
Svensk leverantör:	Hygienteknik Sverige AB
Postadress:	Hejargränd 2
Besöksadress:	Hejargränd 2
Postnr:	721 33 Västerås
Hemsida:	<a href="http://www.hygienteknik.se">www.hygienteknik.se</a>
Telefon:	021-104100
Telefonnummer för nödsituationer:	112

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Produktens viktigaste farliga egenskaper:**

Produkten innehåller inga hälsoskadliga eller miljöfarliga ämnen och är inte märkningspliktig.

**Fysikaliska egenskaper:**

-

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

Ämnen	EG-Nr	CAS-Nr	Vikt %	Symbol/R-fraser
Natriumglukonat	527-07-1	208-407-7	5-10	-
Tensidblandning	-	-	15-30	-
Vatten	-	-	60-100	-

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Inandning:</b>	Vid illamående eller andra symptom: Flytta den drabbade ut i friska luften.
<b>Förtäring:</b>	Ge 2-3 glas vatten att dricka. Sök läkarhjälp vid ev. obehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta med mild tvål och vatten.
<b>Stänk i ögonen:</b>	Tag av ev. kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med tempererat 20°C - 30°C vatten under lågt tryck i c:a 10 minuter. Kontakta läkare vid ev. obehag.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Produkten är inte brandfarlig.

<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Pulversläckare.
<b>Skyddsutrustning:</b>	Lämpliga skyddskläder.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga skyddsåtgärder:</b>	Använd lämplig skyddsutrustning. Se även Avsnitt 8.
<b>Miljömässiga skyddsåtgärder:</b>	Låt inte produkten rinna ut i avlopp/vatten/vattendrag eller mark.
<b>Saneringsmetod:</b>	Samla upp och återanvänd produkten om det är möjligt. Annars absorbera med inert material (sand, jord e.dyl.) och håll i lämpliga förpackningar för kassering hos avfallsanläggning. Mindre mängder kan spädas med rikliga mängder vatten och spolas av.  Meddela Räddningsverket (MSB) vid större utsläpp.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Åtgärder vid hantering:</b>	Tvätta händerna efter hantering.
<b>Åtgärder vid lagring:</b>	Förvara produkten i sval och välventilerad lokal. Förvaras oåtkomligt för barn (gäller konsumentförpackning).

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

**Hygieniska gränsvärden för ingående ämnen enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2005:17:** Inga tillgängliga uppgifter.

<b>Allmänna åtgärder:</b>	Sörj för god ventilation.
<b>Hygieniska åtgärder:</b>	Tvätta händerna med tvål och vatten före raster och efter arbete.
<b>Personlig skyddsutrustning:</b>	Lämpliga skyddskläder vid risk för stänk.
<b>Handskydd:</b>	Vid känslig hud, använd gummihandskar.
<b>Skyddsglasögon:</b>	Vid risk för stänk.
<b>Andningsskydd:</b>	Krävs inte vid god ventilation.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### Allmänna kännetecken:

Form:	Vätska
Färg:	Grön
Lukt:	Frisk

### Fysikalisk/kemiska egenskaper:

pH:	7,2-8,5
1 % pH:	7,2
Kokpunkt:	100°C

Fryspunkt:	0°C
Densitet:	1,03 g/ml
Löslighet i vatten:	Helt
Ångtryck:	< 30 mm Hg
Ångdensitet:	< 1 (luft=1)
Andel flyktiga ämnen (VOC):	0 %

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Stabilitet:</b>	Stabil.
<b>Material som bör undvikas:</b>	Inga kända.
<b>Farliga nedbrytningsprodukter:</b>	Inga kända.
<b>Farlig polymerisation:</b>	Inträffar inte.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Upptagning:</b>	Vid förtäring.
<b>Sensibilisering:</b>	Nej.

### Effekter av överexponering (akuta och/eller kroniska):

Ögonen:	Direktkontakt kan ev. orsaka irritation.
Huden:	Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.
Förtäring:	Kan ev. orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående och diarré.
Inandning:	Inga kända akuta effekter.

### Övrig toxikologisk information:

Toxikologiska synergiprodukter:	Inga kända.
Sjukdomar e. dyl. som kan förvärras vid kontakt:	Inga kända.
Cancerogena effekter:	Inga.
Mutagena effekter:	Inga.
Kan skada foster:	Nej.
Reproduktionstoxisk:	Nej.

LD50-värde för natriumglukonat: 7 600 mg/kg (kanin).

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

**Mobilitet:** Inga tillgängliga uppgifter.  
**Övriga negativa effekter:** Inga tillgängliga uppgifter.  
**Nedbrytbarhet:** Natriumglukonat är biologiskt lätt nedbrytbart – olika tillverkare anger 98 % inom 2 dagar .

### Allmän ekologisk information:

Släpp inte ut outspädd produkt eller större mängder i avlopp, mark eller vatten. Meddela Räddningsverket (MSB) vid större utsläpp.

## 13. AVFALLSHANTERING

Lämnas till sopstation. Följ gällande, lokala föreskrifter för avfallshantering. Släpp inte ut produkten i avlopp.

Avfallskod: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### Klassificering/märkning

Symbol/faroklass: -  
Beteckning på etikett: Koncentrerat, neutralt rengöringsmedel.  
Riskfraser: -  
Skyddsfraser: S25:Undvik kontakt med ögonen.

## 16. ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatabladet är översatt och redigerat från engelska till svenska 2008-08-11 från det engelska originalet 2007-04-11 Neutral Cleaner Plus.

Version 2: omarbetad 2009-11-12  
Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006.