

# Ambital-eco-Konzentrat balance

## Eco vaskeplejemiddel uden farve og duft

balance

DIN 18032

### Egenskaber

Et fremtidssikret øko-vaske/plejemiddel-konzentrat sikrer en gulvpleje af meget høj kvalitet og en rengøring der skåner miljøet. Gulvets egenglans bibeholdes og Ambital-eco-Konzentrat balance tørrer stribefrit op og giver en skridsikker overflade. En overfladefriktion mellem 0,4 og 0,6 my sikrer dermed at det overholder anfordringerne til sportshaller (Testet af FMFA Baden Württemberg, Otto Graf instituttet) og er derfor velegnet til vask og pleje af sportsgulve. Den miljøpassede formulering betyder tildeling af det europæiske miljømærke samt det nordiske miljømærke til Ambital-eco-Konzentrat balance.

### Indhold (iht 648/2004/EF)

Nonioniske tensider 5-15%, vandopløselig opløsningsmiddel, plejekomponenter  
pH-værdi (koncentrat): ca. 7,5      pH-værdi (i brugsopløsning): ca. 7,5

### Anvendelsesområder

Til alle vandtålende, hårde og elastiske gulvbelægninger som f. eks. PVC, linoleum, gummi, polyolefin, marmor, kunststen samt polishbelagte gulve.



### Anvendelse

1 dosering (25 ml) pr. 8 l koldt vand.

### Daglig rengøring (Gulvvask / maskinel vådrengøring):

1 dosering pr. 8 l koldt vand eller dosering via Kiehl-Doseringssystem 1:320 (f. eks. Dosifill). Ved let til middel besmudsning kan halv dosering være tilstrækkelig.

### Polering:

Gennem periodisk polering (ca. 1000 RPM) ophærdes plejekomponenterne, trafikspor reduceres og slidstyrken øges.



### Bemærk

En korrekt dosering er billigere og minimerer miljøbelastningen. Med produktets høje koncentration, skal der i sammenligning med andre produkter (ikke koncentrerede) benyttes mindre dosering. Der findes yderligere oplysninger om EU's miljømærke på følgende web-sted: [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu). Tensider fremstillet af vegetabiliske råvarer. Emballage kan recirkuleres.

## Vaske- plejemiddel

### Forbrug pr. m<sup>2</sup>

Gulvvask/maskinel vådrengøring: 0,06 – 0,25 ml

Ikke forbrugerprodukt iht. 1999/44/EF Art. 1!

### Emballage

6 x 1 L Flaske i karton

Vare-Nr. j 30 09 02





**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Ambital-eco-Konzentrat balance**

Revideret dato: 03.05.2017

Katalog-nr.: j3009\_sd

Side 2 af 7

**Farlige komponenter**

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse  |              |                  | Mængde     |
|------------|--|--------------|------------------|------------|
|            | EF-nr.   | Indeksnr.    | REACH-nr.        |            |
|            | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |              |                  |            |
| 67-63-0    | Isopropylalkohol   |              |                  | 5 - < 10 % |
|            | 200-661-7  | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 |            |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336            |              |                  |            |
| 69011-36-5 | C13 Fedt-alkoholpolyglykolether 5-12 EO                          |              |                  | 1 - < 5 %  |
|            | 931-138-8  |              |                  |            |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318                              |              |                  |            |
| 68515-73-1 | Alkylpolyglycosid  |              |                  | 1 - < 5 %  |
|            |  |              | 01-2119488530-36 |            |
|            | Eye Dam. 1; H318   |              |                  |            |

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

**Hvis det indåndes**

ikke sundhedsskadelig ved inhalering

**I tilfælde af hudkontakt**

Vaskes af med rigeligt vand.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.

**Ved indtagelse**

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Undgå opkastning hvis muligt. Søg læge hvis nødvendigt.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Disse oplysninger foreligger ikke.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Ethvert slukningsmiddel og -foranstaltning.

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

Disse oplysninger foreligger ikke.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Selve produktet brænder ikke.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Kræves ikke

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Ambital-eco-Konzentrat balance**

Revideret dato: 03.05.2017

Katalog-nr.: j3009\_sd

Side 3 af 7

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke skylles ud i overfladevand.

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

Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Henviser til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Hold beholderen tæt lukket.

Ubrugt materiale må aldrig føres tilbage til opbevaringsbeholderen.

**7.3. Særlige anvendelser**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr. | Stof/materiale   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Kategori       | Kilde |
|---------|------------------|-----|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 67-63-0 | Isopropylalkohol | 200 | 490               |                     | Gennemsnit 8 h |       |

**Øvrige råd-Kontrolparametre**

Ved anvendelse efter forskrifterne ligger produktet under aktuelle grænseværdier Der er ingen helbredsrisiko

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Kræves ikke.

**Hygiejniske foranstaltninger**

Generel praksis for erhvervshygiejne. Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|                |                |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | væske          |
| Farve:         | lysegul        |
| Lugt:          | karakteristisk |

**Metode**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Ambital-eco-Konzentrat balance**

Revideret dato: 03.05.2017

Katalog-nr.: j3009\_sd

Side 4 af 7

pH-værdien (ved 20 °C): ca. 7,5 K-QP1012C

**Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt: &lt;-8 °C

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: &gt;78 °C

Sublimeringstemperatur: ikke anvendelig

Blødgørelsespunkt: ikke anvendelig

Pourpoint: ikke anvendelig

Flammepunkt: 46 °C

Selvopretholdende brændbarhed: Ingen selvopretholdende forbrænding

**Antændelighed**

fast stof: ikke anvendelig

gas: ikke anvendelig

**Eksplorative egenskaber**

Ikke eksplosiv

Laveste Eksplosionsgrænser: ikke anvendelig

Højeste Eksplosionsgrænser: ikke anvendelig

Antændelsestemperatur: ikke anvendelig

**Selvantændelsestemperatur**

fast stof: ikke anvendelig

gas: ikke anvendelig

Dekomponeringstemperatur: udestimeret

**Oxidierende egenskaber**

Ikke relevant

Damptryk: udestimeret

Relativ massefylde (ved 20 °C): 1,00 g/cm<sup>3</sup> K-QP1012EVandopløselighed:  
(ved 20 °C) helt blandbar**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

udestimeret

Fordelingskoefficient: udestimeret

Viskositet/dynamisk: udestimeret

Viskositet/kinematisk: udestimeret

Udløbstid: udestimeret

Dampmassefylde: udestimeret

Fordampningshastighed: udestimeret

**9.2. Andre oplysninger**

Indhold af fast stof: udestimeret

Produktet nærer ikke forbrænding

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Ambital-eco-Konzentrat balance**

Revideret dato: 03.05.2017

Katalog-nr.: j3009\_sd

Side 5 af 7

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Må ikke udsættes for temperaturer over 35 °C.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**Yderligere information**

Må ikke blandes med andre rengøringsmidler og kemikalier.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse                      |               |       |       |        |
|------------|--|---------------|-------|-------|--------|
|            | Eksponeringsvej                        | Dose          | Arter | Kilde | Metode |
| 69011-36-5 | C13 Fedt-alkoholpolyglykoether 5-12 EO |               |       |       |        |
|            | oral                                   | ATE 500 mg/kg |       |       |        |

**Irriterende og ætsende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Sensibiliserende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Andre informationer**

Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Der findes ingen data på selve produktet.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensingsanlæg. De overfladeaktive stoffer der indgår i produktet imødekommer alle krav i rengøringsmiddelregulativet 648/2004/EU.

**12.3. Bioakkumuleringspotentialer**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**12.4. Mobilitet i jord**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Ambital-eco-Konzentrat balance**

Revideret dato: 03.05.2017

Katalog-nr.: j3009\_sd

Side 6 af 7

Disse oplysninger foreligger ikke.

**12.6. Andre negative virkninger**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**Andre informationer**Kemisk iltkrav (COD) 597 mg O<sub>2</sub>/g.**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Beholderen skal tømmes grundigt. Hæld ikke store mængder af produktet i afløbet.

**Affaldsnummer - overskud**

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

**Affaldsnummer - produktet efter brug**

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

**Bortskaffelse af forurenet emballage**

Rens beholderen med vand. Renset pakningsmateriale bør tilbydes til lokale regenereringsanlæg.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer:** ikke anvendelig**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** ikke anvendelig**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** ikke anvendelig**14.4. Emballagegruppe:** ikke anvendelig**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Kræves ikke

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

ikke anvendelig

**Andre oplysninger**

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering****Andre informationer**

I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

**National regulativ information**

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

**Andre informationer**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Ambital-eco-Konzentrat balance**

Revideret dato: 03.05.2017

Katalog-nr.: j3009\_sd

Side 7 af 7

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (lærlinge undtaget).

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit : 3 / 16

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

|      |   |
|------|---|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp.        |
| H302 | Farlig ved indtagelse.                  |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade.          |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.     |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |

**Yderligere information**

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med garanti for specifikke produktegenskaber og lovmæssige forpligtigelser. Den fulde ordlyd af R-sætninger og S-sætninger, som er knyttet til ingredienser, som er angivet i punkt 3

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*