

Eco-Point Nederland B.V.  
Postbus 137  
4660 AC Halsteren  
Tel: +31-164-632555  
Fax: +31-164-632556

Eco-Point b.v.b.a.  
Prins Boudewijnlaan 97  
9100 Sint-Niklaas  
Tel: +32-3-766.32.15  
Fax: +32-3-766.22.38

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

### **Solveco G. Hoogwaardige industriële reiniger/ontvetter op basis van zeer zuivere aromaatvrije synthetische koolwaterstoffen.**

#### **Algemene omschrijving**

Solveco G is een uiterst mensvriendelijke reiniger/ontvetter. Veilig in gebruik vanwege het ontbreken van aromaten, tevens is het product geurloos en ontbreekt dus de vervelende 'oliegeur'. Het product is ontwikkeld voor het verwijderen van allerhande vervuilingen, zoals inkten, olie, vetten, lichte bitumineuze vervuiling, harsen etc.

#### **Problematiek**

- vervuilde machines
- vervuilde uitleg- en transportkettingen
- vervuild gereedschap
- vervuilde onderdelen
- inktrollen wassen
- wassen van (rubber)doeken
- vervuilde vloeren
- vervuilde elektrische apparatuur

#### **De oplossing**

Solveco G is het veilige en doeltreffende antwoord op de dagelijkse reinigingsproblemen. In de praktijk is dat op plaatsen waar men tot voorheen zeer schadelijke, licht ontvlambare en ongezonde, snelverdampende oplosmiddelen gebruikte.

Solveco G is niet vluchtig, heeft een hoog vlampunt en is dus economisch en veilig in gebruik.

#### **Speciale voordelen**

- Solveco G heeft een zeer hoog vlampunt:  $>60^{\circ}\text{C}$
- Solveco G is vrij van aromaten
- Solveco G is geurloos
- Solveco G verspreidt geen schadelijke dampen
- Solveco G bevat geen gechlorideerde koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, 1.1.1 trichloor-ethaan enz.
- Solveco G heeft een sublieme ontvettende werking en is economisch in gebruik
- De na verloop van tijd vervuilde Solveco G wordt via Eco-Point volgens wettelijke voorschriften afgevoerd en verwerkt. Raadpleeg hiervoor uw productadviseur.
- Solveco G laat geen residu achter en is niet geleidend
- Solveco G bevat geen emulgatoren. Er ontstaat dus geen stabiele verbinding tussen water, reiniger en vervuiling. Solveco G kan dus via de olie-waterafscheider probleemloos geloosd worden.
- Solveco G heeft het ISEGA keurmerk\*

## De toepassing

Solveco G wordt ingezet voor het reinigen van:

- inktrollen
- (rubber)doeken
- metalen
- met inkt, olie, vet vervuilde voorwerpen, machines, onderdelen en gereedschappen
- motoren en machineonderdelen
- gereedschappen

## Opmerkingen

Niet vernevelen in open vuur en verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Gebruik Solveco G niet in verwarmde dampontvettingsinstallaties.

Solveco G kan met haar ISEGA keurmerk een wezenlijke taak vervullen voor levensmiddelen –en aanverwante bedrijven, die volgens de H.A.C.C.P.-richtlijnen moeten werken. Vervuiling vormt een "kritisch punt" en dient onder voortdurende controle te staan. Solveco G draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is ook uitstekend in te passen binnen de BRC en IFS standaarden.



\*Is een onafhankelijk Duits onderzoeksinstituut en geeft certificaten uit bij geschiktheid van reinigingsproducten voor de voedingsmiddelenindustrie.

## Werkwijze

Solveco G dient puur gebruikt te worden. Solveco G kan verwerkt worden via verneveling, via dompel-ontvettingsinstallaties of via een ontvetbak met drukfontein.

- Vernevelen: vernevel Solveco G rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek of afspoelen met water.
- Dompelen: dompel het object in de Solveco G. Laat het product enige tijd inwerken. Hierna het object uit laten lekken en afspoelen met water of met luchtdruk droogblazen.
- Ontvetbak met drukfontein: plaats het te reinigen object op het rooster. Pomp de Solveco G op en kwast het object schoon. Laat het object uitlekken en opdrogen. Vraag naar de ontvetbak/drukfontein van Eco-Point: de Ecomatic 200.
- Voor het reinigen van drukkerijmachines zie speciale bijlage

## Verpakking

Eco-Point International B.V. verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D. en neemt bij vervolgoorders lege/schone verpakking kosteloos retour voor recycling of reconditionering. P.E. heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Sprayflessen van Eco-Point International zijn PE-flessen: licht van gewicht, gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik bij productie, vrijwel onbreekbaar, dus een lange levensduur, geringe hoeveelheden afval bij productie en latere recycling, geen schadelijke stoffen bij verbranding, 100% recyclebaar. Deze flessen zijn voorzien van een brede basis voor een goede stabiliteit en van een handige maatverdeling.

# Werkwijze voor reiniging van persen

## Wassen van de inktrollen met behulp van vloeibladen

- bevestig het eerste vloeiblad
- laat de pers draaien met ca. 5000 omw./uur
- spuit een dun laagje Solveco G op de rollen
- laat de pers ca. 1 min. draaien
- breng het vloeiblad in contact met de rollen en inkt
- spuit opnieuw een kleine hoeveelheid Solveco G op de rollen nadat het volgend vloeiblad is bevestigd
- verwijder de Solveco G met het vloeiblad en herhaal indien nodig
- was alleen aan het eind van de dag – of indien nodig tussendoor- na met water en een nieuw vloeiblad
- stop de pers zodra de rollen droog zijn

## Wassen van de inktrollen met behulp van een rakel

- laat de pers draaien met ca. 5000 omw./uur
- spuit een dun laagje Solveco G op de rollen
- laat de pers ca. 1 min draaien
- draai de rakel licht en gelijkmatig aan
- spuit opnieuw een kleine hoeveelheid Solveco G op de rollen totdat de rollen zichtbaar schoon zijn
- was na met water; hierdoor worden resten Solveco G en evt. papierstof verwijderd
- stop de pers zodra de rollen droog zijn en verwijder de rakel

## Reinigen van de inktbak

- verwijder de inkt uit de inktbak
- neem een met Solveco G doordrenkte doek en wrijf de inktbak, bakwals en inktspatel in met de Solveco G
- laat de Solveco G enige tijd inwerken
- poets inktbak, bakwals en inktspatel schoon met een droge doek

## Reinigen van het rubberdoek

- wrijf het rubberdoek in met een met Solveco G doordrenkte doek
- laat de Solveco G enige tijd inwerken
- wrijf het rubberdoek schoon met een droge doek

## Reinigen van de tegendrukcilinders(s)

- zelfde werkwijze als rubberdoek