

## IT CERCAFUGHE FLUORESCENTE UV PER IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE E CONDIZIONAMENTO

### CHE COS'È?

Tracciante Fluorescente per Circuiti Frigoriferi e Impianti A/C che permette di localizzare rapidamente e con precisione le perdite di Gas Refrigerante dai Sistemi di Refrigerazione e Condizionamento.

### COME LAVORA?

HVAC&R BRILLIANT deve essere inserito nel Circuito di Refrigerazione ed esposto ad una qualsiasi lampada UV "risalterà" in corrispondenza della perdita.

### VANTAGGI

- Localizza precisamente le perdite di gas refrigerante.
- Non contiene solventi.
- Visibile quando esposto ad una qualsiasi luce UV.
- Etichette identificatrici sono incluse nelle confezioni.
- Non danneggia gli impianti di climatizzazione, refrigerazione o le unità di recupero.

### ISTRUZIONI PER L'USO:

1. Identificare la valvola di carica del lato di bassa pressione dell'impianto A/C e svitare il tappo.
2. Azionare l'impianto A/C alla massima potenza.
3. Collegarsi alla valvola di carica del lato di bassa pressione e introdurre la quantità necessaria di HVAC&R BRILLIANT.
4. Lasciar funzionare l'impianto per almeno 48 ore.
5. Ispezionare l'impianto A/C con una lampada UV.
6. Il tracciante UV "risalterà" in corrispondenza della falla.

	LUBRIFICANTE	BRILLIANT
FINO A	0.5 L / 17 fl oz	7.5 mL (1/4 fl oz)
	1 L / 34 fl oz	15 mL (1/2 fl oz)
	2 L / 68 fl oz	30 mL (1.0 fl oz)
	4 L / 1.06 GAL.	60 mL (2.0 fl oz)

Per quantitativi superiori di lubrificante utilizzare una diluizione del Prodotto di 1:60

## EN FLUORESCENT UV LEAK DETECTOR DYE FOR A/C AND REFRIGERATION SYSTEMS

### WHAT'S IT?

Errecom's UV Leak Detector Dyes provide safe, fast and precise detection of small Refrigerant Gas leaks from A/C and Refrigeration Systems.

### HOW DOES IT WORK?

With HVAC&R BRILLIANT installed the dye will fluoresce under illumination with a UV lamp wherever there is a refrigerant leak.

### BENEFITS

- Precisely locate refrigerant gas leaks
- Solvent-free
- Visible to any UV light
- Ideal for preventative purposes
- Will not clog A/C, Refrigeration or Recovery System
- Includes advice stickers

### INSTRUCTIONS FOR USE:

1. Locate the low-pressure port of the A/C system and unscrew the dust cap.
2. Switch the A/C system on and set to maximum cooling.
3. Connect to the low-pressure port and add the necessary quantity of HVAC&R BRILLIANT.
4. Let the A/C system work for at least 48 hours.
5. Inspect the A/C system with an UV lamp.
6. The UV dye will "stand out" at the leak point.

	LUBRICANT	BRILLIANT
UP TO	0.5 L / 17 fl oz	7.5 mL (1/4 fl oz)
	1 L / 34 fl oz	15 mL (1/2 fl oz)
	2 L / 68 fl oz	30 mL (1.0 fl oz)
	4 L / 1.06 GAL.	60 mL (2.0 fl oz)

For bigger quantity of Lubricant use 1:60 Dilution of the Product

## ES DETECTOR DE FUGAS FLUORESCENTE UV PARA SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y DE A/A

### ¿QUÉ ES?

Los detectores de fugas UV para sistemas A/A y de refrigeración permiten de localizar rápidamente y de forma precisa pequeñas fugas de gas refrigerante en sistemas A/A y de refrigeración.

### ¿CÓMO FUNCIONA?

Brilliant HVAC&R tiene que ser introducido en sistemas A/A y de Refrigeración; iluminado con cualquier lámpara UV encontrará el punto de fuga.

### BENEFICIOS

- Localiza con precisión fugas de gas refrigerante en sistemas A/A y de Refrigeración.
- No contiene solventes.
- Visible para cualquier lámpara UV.
- Producto ideal para aplicaciones preventivas.
- No daña el compresor de A/A ni las estaciones de recuperación.

### INSTRUCCIONES DE USO:

1. Localizar el puerto de baja presión del sistema de A/A y desatornillar la tapa antipolvo.
2. Accionar el sistema de A/A a la máxima potencia.
3. Conectarse al puerto de baja presión y añadir la cantidad necesaria de HVAC&R BRILLIANT.
4. Dejar funcionar el sistema durante 48 horas.
5. Inspeccionar el sistema de A/A con una lámpara UV.
6. El detector de fugas UV "resaltará" en las proximidades de la fuga.

	ACEITE LUBRICANTE	BRILLIANT
HASTA	0.5 L / 17 fl oz	7.5 mL (1/4 fl oz)
	1 L / 34 fl oz	15 mL (1/2 fl oz)
	2 L / 68 fl oz	30 mL (1.0 fl oz)
	4 L / 1.06 GAL.	60 mL (2.0 fl oz)

Para cantidades mayores de Lubricante se utilice dilución 1:60 del Producto

## **(FR) DETECTOR DE FUGAS FLUORESCENTE UV PARA SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y DE A/A**

### **QU'EST-CE QUE C'EST?**

Traceur Fluorescent pour systèmes de climatisation et réfrigération que permet de localiser de façon rapide et précise les fuites de Gaz Frigorigène des systèmes de climatisation et réfrigération.

### **COMMENT TRAVAILLE-T-IL?**

HVAC&R BRILLIANT doit être appliqué dans le système de climatisation et si exposé à toutes lumières UV "ressortira" à proximité de la fuite.

### **AVANTAGES**

- Localise précisément les fuites de Gaz Frigorigène dans les systèmes de Climatisation et Réfrigération.
- Ne contient pas de solvant.
- Compatible avec tous les Gaz Frigorigènes, CFC, HFC et HCFC inclus.
- Visible si exposé à toutes lumières UV.
- Idéal pour tout entretien préventif.
- N'obstrue pas les systèmes de climatisation.

### **MODE D'EMPLOI:**

1. Localiser la porte de basse pression du système de climatisation et dévisser le bouchon.
2. Allumer le système de climatisation à la puissance maximale.
3. Se connecter à la porte de basse pression et ajouter la quantité nécessaire de HVAC&R BRILLIANT .
4. Laisser fonctionner le système pour au moins 48 heures.
5. Inspecter le système de climatisation avec une lampe UV.
6. Le traceur UV "ressortira" à proximité de la fuite.

	<b>HUILE LUBRIFIANT</b>	<b>BRILLIANT</b>
<b>JUSQU'À</b>	0.5 L / 17 fl oz	7.5 mL (1/4 fl oz)
	1 L / 34 fl oz	15 mL (1/2 fl oz)
	2 L / 68 fl oz	30 mL (1.0 fl oz)
	4 L / 1.06 GAL.	60 mL (2.0 fl oz)

Pour de plus grandes quantités de lubrifiant utiliser une dilution du Produit 1:60

## **(DE) UV-LECKSUCHMITTEL FÜR KÄLTE - UND KLIMAANLAGEN**

### **WAS IST DAS?**

Errecom UV-Lecksuchmittel lokalisiert die kleinsten Leckagen von Kältemittel in Klima- und Kälteanlagen.

### **WIE FUNKTIONIERT ES?**

UV-Lecksuchmittel BRILLIANT HVAC&R wird mit allen UV-Lecksuchlampen strahlen und an undichten Stellen sofort sichtbar sein.

### **VORTEILE**

- Es lokalisiert genau die Stellen von Leckagen
- Es ist Lösungsmittelfrei
- Es ist mit allen UV-Lampen sichtbar
- Es ist ideal für vorbeugende Anwendung
- Es verstopft keine Klima- oder Kälteanlagen, oder Absaugstationen
- Es ist mit Identifikations-Sticker geliefert sein

### **DIE ANLEITUNG:**

1. Den K/A-Niederdruckseiteport finden und die Schutzkappe abwickeln
2. Die K/A einschalten und auf max. Kühlung stellen.
3. Man an den K/A-Niederdruckseiteport anschließen und die bestimmte Menge von HVAC&R BRILLIANT einfüllen.
4. K/A für 48 Stunden funktionieren lassen.
5. K/A mit der UV-Lampe untersuchen.
6. UV Lecksuchadditiv wird da hervortreten, wo die Leckagen sind.

	<b>ÖL</b>	<b>BRILLIANT</b>
<b>BIS</b>	0.5 L / 17 fl oz	7.5 mL (1/4 fl oz)
	1 L / 34 fl oz	15 mL (1/2 fl oz)
	2 L / 68 fl oz	30 mL (1.0 fl oz)
	4 L / 1.06 GAL.	60 mL (2.0 fl oz)

Für größeren Mengen des Schmierstoffs anwenden die Dilution des Produkts als 1:60

## **(RU) УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ И ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК**

### **ЧТО ЭТО?**

У/Ф детектор протечек компании Errecom безопасно, быстро и точно определяет место небольших протечек хладагента в кондиционерах и холодильных установках.

### **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

BRILLIANT HVAC&R, введенный в систему, хорошо виден при использовании У/Ф лампы в месте протечки хладагента.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Точно определяет местонахождение протечки фреона
- Не содержит растворители
- Видим при использовании любой У/Ф лампы
- Не засоряет кондиционер, холодильные установки или станцию рекуперации фреона
- Поставляется с информационными стикерами

### **ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

1. Определить порт низкого давления системы кондиционирования и снять колпачок.
2. Включить кондиционер и установить на максимально низкую температуру.
3. Подсоединить к порту низкого давления и добавить необходимое количество HVAC&R BRILLIANT .
4. Оставить работать установку не менее 48 часов.
5. Проверить систему кондиционирования с помощью У/Ф лампы.
6. У/Ф присадка будет "светиться" в месте утечки.

	<b>МАСЛО</b>	<b>BRILLIANT</b>
<b>ДО</b>	0.5 L / 17 fl oz	7.5 mL (1/4 fl oz)
	1 L / 34 fl oz	15 mL (1/2 fl oz)
	2 L / 68 fl oz	30 mL (1.0 fl oz)
	4 L / 1.06 GAL.	60 mL (2.0 fl oz)

При большем количестве смазки использовать пропорцию растворения продукта 1:60

## **HR U/V FLOURESCENTNA BOJA ZA DETEKCIJU PROPUŠTANJA U KLIMA I RASHLADNIM SISTEMIMA**

### **ŠTO JE TO?**

Errecom-ove UV boje za detekciju propuštanja plina pružaju sigurnu, brzu i preciznu detekciju malih propuštanja plina u klima uređajima i rashladnim sistemima.

### **KAKO RADI?**

Svjetlucaje boje Brilliant UV Leak Detector-a pod osvjetljenjem UV lampe označiti će svako mjesto curenja rashladnog plina u svim klima i rashladnim sistemima.

### **PREDNOSTI**

- Precizno locira mjesto propuštanja rashladnog medija
- Ne sadrži otapala
- Vidljiv na svim UV zrakama
- Idealan za preventivne svrhe
- Ne začepkuje klima uređaje ili rashladne sisteme
- Sadrži naljepnice s uputama

### **UPUTE ZA UPOTREBU:**

1. Odredite niskotlačni ulaz klima uređaja i skinite zaštitnu kapu
2. Uključite klima uređaj na maksimalno hlađenje
3. Spojite niskotlačni ulaz s adapterom na kartuši i dodajte 7,5ml boje za detekciju na svakih 1,5 kg rashladnog plina
4. Pustite uređaj da radi otprilike 45 minuta
5. Prekontrolirajte klima uređaj pomoću U/V lampe
6. U/V boja će se pojaviti na mjestu curenja

	<b>LUBRICANT</b>	<b>BRILLIANT</b>
<b>UP TO</b>	0.5 L / 17 fl oz	7.5 mL (1/4 fl oz)
	1 L / 34 fl oz	15 mL (1/2 fl oz)
	2 L / 68 fl oz	30 mL (1.0 fl oz)
	4 L / 1.06 GAL.	60 mL (2.0 fl oz)

Kod većih količina sredstva za podmazivanje, razrijedite proizvod u omjeru 1:60

## **DK KØB VEDRØRENDE UV UNDERVISNING TIL AT BRUGE A / C OG KØLINGSSYSTEMER**

### **HVAD DU?**

Errecom UV-udstødningsdetektor Leverer en sikker, hurtig og præcis fastgørelse af A / C kølemiddelkøleskabe og kølesystemer.

### **SÅDAN GØR DU OM ARBEJDE?**

Med HVAC&R BRILLIANT installeret, vil farven fluoresceres under UV-lampe, hvor der er køleskabslækage.

### **VIRKSOMHEDER**

- Slip af kølemiddelgasudstødning
- Gratis opløsningsmiddel
- Synlig med UV-lys
- Ideel til forebyggende formål
- Ingen A / C, Køle- eller Gendannelsessystem
- Klistermærker omfatter rådgivning

### **BRUG AF GUIDANCE:**

1. Find lavtryksporten på A/C-systemet, og fjern støvhætten.
2. Gå til A/C-systemet i det maksimale vindue og indstil det.
3. Tilslut til lavtryksporten og tilsæt den nødvendige mængde HVAC&R BRILLIANT.
4. Tillad A/C-systemet i mindst 48 timer.
5. Udforsk A/C-systemet med UV-lampe.
6. UV'ens farve vil "skille sig ud" ved udstødningsstedet.

	<b>SMØREMIDDEL</b>	<b>BRILLIANT</b>
<b>SUAS GO</b>	0.5 L / 17 FL. OZ.	7.5 ML (1/4 FL. OZ.)
	1 L / 34 FL. OZ.	15 ML (1/2 FL. OZ.)
	2 L / 68 FL. OZ.	30 ML (1.0 FL. OZ.)
	4 L / 1.06 GAL.	60 ML (2.0 FL. OZ.)

For mere mængde af rute 1:60 brug af produktlinser

## **SW KÖP UNDERSÖKT ATT ANVÄNDA A / C OCH KYLSYSTEM**

### **VAD DU?**

Errecom UV-avgasdetektor Ger en säker, snabb och exakt fastsättning av A / C-kylkylare och kylsystem.

### **HUR GÖR MAN OM ARBETE?**

Med HVAC&R BRILLIANT installerad kommer färgen att fluoresceras under UV-lampan varhelst det finns kylskåpsläckage.

### **ANLÄGGNINGAR**

- Bli av med gasutsläpp från köldmedium
- Gratis lösningsmedel
- Synlig med UV-ljus
- Idealisk för förebyggande ändamål
- Inget A / C, kyl- eller återvinningssystem
- Klistermärkear innehåller råd

### **ANVÄNDNING AV GUIDANCE:**

1. Hitta lågtrycksporten på A/C-systemet och ta bort dammlocket.
2. Gå till A/C-systemet i det maximala fönstret och ställ in det.
3. Anslut till lågtrycksporten och tillsätt nödvändig mängd HVAC&R BRILLIANT.
4. Låt A/C-systemet vara i minst 48 timmar.
5. Utforska A/C-systemet med UV-lampa.
6. UV-färgen kommer att "stå ut" vid avgaspunkten.

	<b>SMÖRJMEDEL</b>	<b>BRILLIANT</b>
<b>SUAS GO</b>	0.5 L / 17 FL. OZ.	7.5 ML (1/4 FL. OZ.)
	1 L / 34 FL. OZ.	15 ML (1/2 FL. OZ.)
	2 L / 68 FL. OZ.	30 ML (1.0 FL. OZ.)
	4 L / 1.06 GAL.	60 ML (2.0 FL. OZ.)

For mer kvantitet av väg 1:60 Användning av produktlinser

## **(NO) KJØP VED UTSIKT TIL BRUK AV A / C OG KJØLESYSTEMER**

### **HVA DU?**

Errecom UV-eksosdetektor Gir en sikker, rask og presis fastgjøring av a / c kjølemiddelkjølere og kjølesystemer.

### **HVORDAN GJØR DU OM ARBEID?**

Med HVAC&R BRILLIANT installert, vil fargene bli fluorescerende under UV-lampe hvor det er kjøleskapslekkasje.

### **ETABLERINGER**

- Slip av kjølemiddelgassutblåsning
- Gratis løsemiddel
- Synlig med noe UV-lys
- Ideell for forebyggende formål
- Ingen A/C, kjøle- eller gjenvinningssystem
- Klistremerker inkluderer råd

### **BRUK AV RETNINGSLINJER:**

1. Finn lavtrykkporten til A / C-systemet og fjern støvhetten.
2. Gå til a / c-systemet i maksimumvinduet og sett det.
3. Koble til lavtrykkporten og tilsett nødvendig mengde HVAC&R BRILLIANT.
4. Tillat a / c-systemet i minst 48 timer.
5. Utforsk A / C-systemet med UV-lampe.
6. UV-fargen vil "skille seg ut" ved eksospunktet.

	<b>SMØREMIDDEL</b>	<b>BRILLIANT</b>
<b>SUAS GO</b>	0.5 L / 17 FL. OZ.	7.5 ML (1/4 FL. OZ.)
	1 L / 34 FL. OZ.	15 ML (1/2 FL. OZ.)
	2 L / 68 FL. OZ.	30 ML (1.0 FL. OZ.)
	4 L / 1.06 GAL.	60 ML (2.0 FL. OZ.)

For mer mengde rute 1:60 bruk av produktlinser

## **(CZ) FLUORESCENČNÍ BARVIVO NÁPLŇ KLIMATIZACE A CHLADÍCÍCH ZAŘÍZENÍ**

### **CO JE TO?**

Fluorescenční barvivo HVAC&R BRILLIANT bezpečně, rychle a přesně odhalí malé úniky chladiv z klimatizačních a chladicích systémů.

### **JAK PRACUJE?**

HVAC/R BRILLIANT musí být vložen do chladicího okruhu a musí být vystaven jakékoliv UV lampě, pod jejíž světlem bude „vyčínvat“ při úniku.

### **VÝHODY:**

- Přesně odhalí úniky chladiva.
- Bez rozpouštědel.
- Viditelné všemi UV světly.
- Ideální pro preventivní kontrolu.
- Neucpává klimatizační, chladicí a přepouštěcí systém.
- Balení obsahuje štítky.

### **POKYNY PRO UŽIVATELE:**

1. Vyhleďte nízkotlaký port klimatizačního systému a odšroubujte víčko.
2. Zapněte klimatizační systém a nastavte maximální chlazení.
3. Připojte nízkotlaký port a přidejte nezbytné množství fluorescenčního barviva HVAC&R BRILLIANT.
4. Nechte systém pracovat alespoň 48 hodin.
5. Zkontrolujte systém pomocí UV lampy.
6. UV barvivo bude „vystupovat“ v místě úniku.

	<b>MAZIVA</b>	<b>BRILLIANT</b>
<b>AŽ DO</b>	0.5 L / 17 fl oz	7.5 mL (1/4 fl oz)
	1 L / 34 fl oz	15 mL (1/2 fl oz)
	2 L / 68 fl oz	30 mL (1.0 fl oz)
	4 L / 1.06 GAL	60 mL (2.0 fl oz)

Pro větší množství maziva použijte 1:60 ředění přípravku

## **(PT) LÍQUIDO DETECTOR DE VAZAMENTO FLUORESCENTE UV PARA SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO E AR-CONDICIONADO**

### **O QUE É?**

Contraste fluorescente para circuitos de refrigeração e sistemas de ar-condicionado que permite localizar com rapidez e precisão vazamentos de gás refrigerante em sistemas de refrigeração e ar-condicionado.

### **COMO FUNCIONA?**

HVAC&R BRILLIANT deve ser inserido no Circuito de Refrigeração e, exposto a uma qualquer lâmpada UV, irá "se destacar" em correspondência do vazamento.

### **BENEFÍCIOS**

- Localiza com precisão vazamentos de gás refrigerante.
- Não contém solventes.
- Visível quando exposto a qualquer luz UV.
- As etiquetas de identificação estão incluídas nas embalagens.
- Não danifica as unidades de ar-condicionado, refrigeração ou recuperação.

### **INSTRUÇÕES DE FEUNCIÓNAMENTO:**

1. Identifique a válvula de CARGA no lado de baixa pressão do sistema A / C e desaperte a tampa.
2. Ligar o sistema A/C na máxima potência.
3. Conectar à válvula de enchimento do lado de baixa pressão e introduza a quantidade necessária de HVAC & R BRILLIANT.
4. Deixar o sistema funcionando por pelo menos 48 horas.
5. Inspeccionar o sistema A/C com uma lâmpada UV.
6. O líquido de contraste UV irá "se destacar" no vazamento.

	<b>Lubrificante</b>	<b>BRILLIANT</b>
<b>ATÉ</b>	17 fl oz / 0.5 L	1 fl oz / 30 mL
	34 fl oz / 1 L	2 fl oz / 60 mL
	68 fl oz / 2 L	4 fl oz / 120 mL
	1.06 GAL / 4 L	5 fl oz / 150 mL

Para maiores quantidades de lubrificante, use uma diluição do produto de 1:60

## BG ФЛУОРЕСЦЕНТЕН UV LEAK ДЕТЕКТОР DYES (ДЕТЕКТОР ЗА ТЕЧ НА БОЯ) ЗА А/С И ОХЛАДИТЕЛНИТЕ СИСТЕМИ

### КАКВО Е ТО?

UV Leak Detector Dyes на Errecom осигурява безопасно, бързо и прецизно засичане на малки течове на охладителен газ от А/С и охлаждащи система.

### КАК ДЕЙСТВА?

С монтиран HVAC&R BRILLIANT боята ще флуоресцира при осветяване с UV лампа, когато има охладителен теч.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прецизно намира течове на охладителен газ
- Без разтворители
- Видимо за всяка UV светлина
- Идеално за превантивни цели
- Няма да задръсти А/С, охладителна или възстановяваща система
- Включва стикери със съвети

### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА:

1. Намерете порта на ниско налягане на А/С системата и развийте праховата капачка.
2. Включете А/С системата и настройте на максимално охлаждане.
3. Свържете към порта на ниско налягане и добавете необходимото количество HVAC&R BRILLIANT.
4. Нека А/С системата работи поне 48 часа.
5. Проверете А/С системата с UV лампа.
6. UV боята ще "изпъкне" на точката на теч.

	СМАЗКА	BRILLIANT
ДО	0.5 L / 17 fl oz	7.5 mL (1/4 fl oz)
	1 L / 34 fl oz	15 mL (1/2 fl oz)
	2 L / 68 fl oz	30 mL (1.0 fl oz)
	4 L / 1.06 GAL.	60 mL (2.0 fl oz)

За количества смазка, надвишаващи тези стойности, използвайте разреждане на продукта в съотношение 1:60.

## RO SOLUTIE FLUORESCENT PENTRU SISTEME DE A/C SI REFRIGERARE

### CE ESTE?

Solutia fluorescanta de la Errecom asigura siguranta, raviditatea si precizia detectiei micilor scapari de refrigerant din sistemele de refrigerare si aer conditionat.

### CUM FUNCTIONEAZA?

Solutia fluorescanta introdusa in instalatie va deveni fluorescanta in zona unde este pierderea cand este iluminata cu lampa UV.

### BENEFICI:

- Localizarea cu precizie a scurgerii de refrigerant. - Fara solvent.
- Vizibila la orice lumina UV. - Ideala pentru scopuri preventive.
- Nu va infunda sistemele de А/С, de refrigerare sau sistemele de recuperare.
- Are inclusa instructiuni de utilizare.

### INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE:

1. Gasiti supapa de acces de joasa presiune a sistemului А/С sau refrigerare si desurubati capacul.
2. Porniti sistemul А/С si reglati-l la capacitate de racire maxima.
3. Conectativa la supapa de acces si adaugati cantitatea necesara de solutie.
4. Lasati instalatia sa functioneze cel putin 48ore.
5. Inspectati sistemul А/С cu o lampa UV.
6. Solutia UV se va vedea in punctul unde are loc pierderea.

	ULEI	BRILLIANT
PANA LA	0.5 L / 17 FL. OZ.	7.5 ML (1/4 FL. OZ.)
	1 L / 34 FL. OZ.	15 ML (1/2 FL. OZ.)
	2 L / 68 FL. OZ.	30 ML (1.0 FL. OZ.)
	4 L / 1.06 GAL.	60 ML (2.0 FL. OZ.)

Pentru instalatii cu cantitati mai mari de ulei folositi dilutii de produs in proportie de 1:60

INSTRUCȚIUNI: Acest produs nu este considerat periculos în concordanță cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).