

إيڤو ريد

حلول مستدامة لبيئة أفضل



ECO RED

**Sustainable solutions for
a better environment**



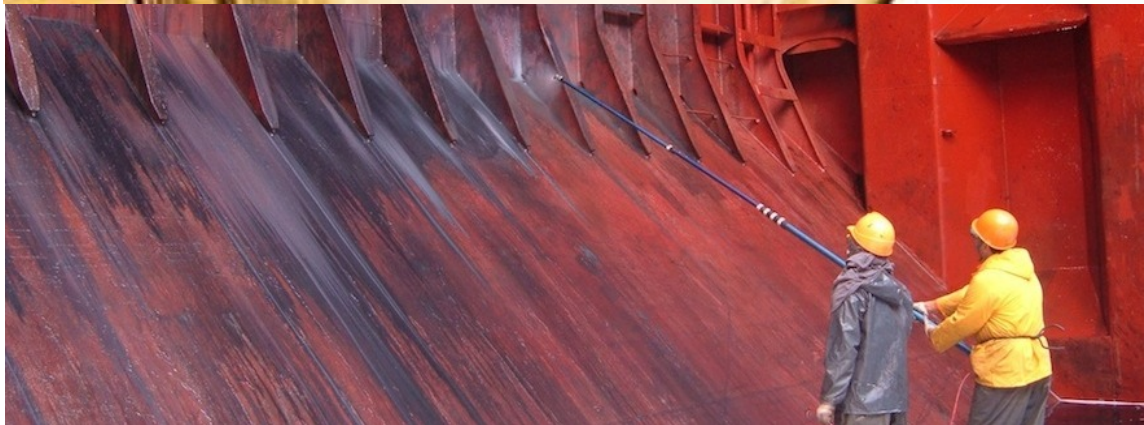
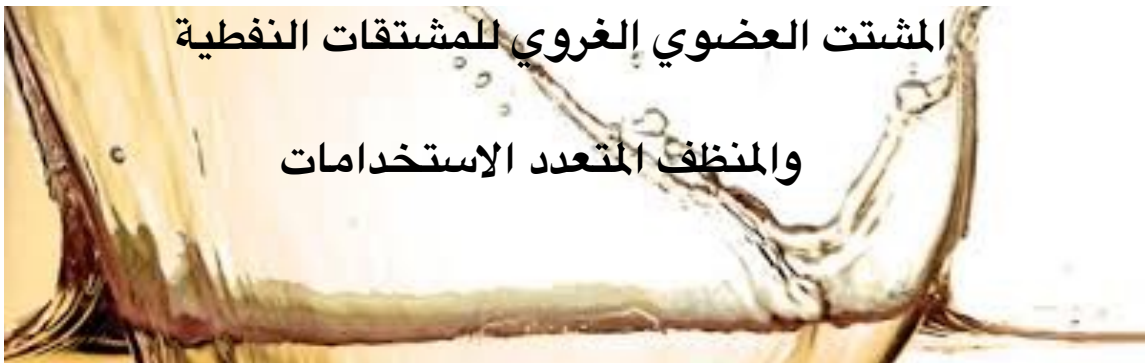
IRAQ - BASRA
Web: www.eurotechnology.net
Email: info@eurotechnology.net



IRAQ - BASRA
Web: www.eurotechnology.net
Email: info@eurotechnology.net

حلول مستدامة لبيئة أفضل

إيجو ريك



تطبيقات إيچو ريبك العامة



٧ سموم كيميائية لعمليات التنظيف بعد اليوم





عرض تقديمي عام

مقدمة

على الرغم من التطور الحاصل في الحد من التلوث في صناعة المنظفات الكيماويات وجهود الشركات وإداراتها في إيجاد بدائل طبيعية للمذيبات الكيماوية الضارة، والعمل على تخفيض الغازات المتطايرة والخطرة على صحة الانسان والبيئة والحد من تسمم مصادر المياه و الأتجار وخطر نشوب الحرائق أو الانفجارات والتي لا تزال تقلق الكثير من الحكومات؛ الا أنه لاتزال تستخدم كميات هائلة من هذه المواد يوميا وخصوصا مواد التنظيف الكيماوية التقليدية الخطرة والسامة والتي لا تتوافق مع المعايير والتوجهات العالمية الحديثة في تأمين الحماية للمواطن وللبيئة والتي تنص على استخدام موارد ومنتجات عضوية متجددة وصديقة بالبيئة الخضراء، كما أن معظم الدول باتت تتحرك بسرعة لسن قوانين صارمة للحد والتقليل من إستخدامها والتوجه الى المنتجات العضوية الصديقة بالبيئة والغير السامة والقابلة للتحلل بسهولة.

إن حماية النظام البيئي أصبح مصدر قلق كبير بالنسبة للشركات الكبيرة والصغيرة في العالم حيث أن المواد الضارة تلوث النظام البيئي وتؤثر على شبكات مياه الصرف الصحي ومواقع التخلص من النفايات.

ويعتبر منتجنا العضوي **إيكو ريد** ثورة في عالم المنظفات الحديثة والحائز على شهادة ال GECA الاسترالية الخاصة بالمنتجات الجيدة والمتميزة في حماية البيئة، آمن للاستعمال وغير سام، سريع وفعال، ويتطابق مع كل المقاييس الحديثة التي تؤمن حماية للبيئة وللمستهلك.



إيكوريد المشتت العضوي الغروي للمشتقات النفطية والمنظف المتعدد الاستخدامات

إيكوريد مادة مشتتة للمواد النفطية ومشتقاتها وللزيوت والشحوم الصناعية، صديقة للبيئة مصنعة من مواد عضوية طبيعية، مبتكرة بشكل خاص للحلول البيئية الآمنة والفعالة في معالجة تلوثات التسربات النفطية ومشتقاتها موقعا، وتعمل بسرعة وفعالية عالية لتفادي الكوارث البيئية وتأثيرها على الكائنات الحية في البحر وعلى اليابسة على حد سواء، وهي مادة قابلة للتحلل بسهولة وغير سامة وغير خطرة ولا تحتوي على المركبات العضوية المتطايرة خلافا لمعظم المواد الكيماوية السطحية المستخدمة حاليا في الصناعة والخدمات ، كما أنها تستخدم بشكل خاص في مختلف تطبيقات التنظيفات الصناعية والعسكرية والمدنية الثقيلة وخاصة في الصناعات النفطية وفي زيادة إنتاجية آبار النفط وتنظيف الخزانات والناقلات العملاقة والتنظيفات العامة.



إعتماد إيكو ريد ذو القاعدة المائية كبديل للمواد الكيماوية التقليدية :

لأنها الأختيار الأنسب والأفضل لمعالجة المشاكل البيئية وبطرق فعالة تنافسية ومنخفضة التكاليف ؛

يقضي على التكاليف غير المنظورة

قضايا السلامة والتلوث البيئي، والنقل، والمناولة، والتخزين هي التكلفة الحقيقية لاستخدام المنظفات التقليدية وغيرها من المنتجات التي تحتوي على مواد ضارة أكبر بكثير من المنظفات الطبيعية.

يقضي على التكاليف الاضافية

تكاليف الملابس للسلامة المهنية والمطلوبة للتعامل مع العديد من منتجات التنظيف التقليدية. والتكاليف المرتبطة بتلوث المعدات نتيجة لاستخدام المواد الخطرة .

يخفف تكاليف تعويض المصادر البشرية

التعرض للمواد السامة والمواد الكيماوية تكون السبب في مجموعة متنوعة من القضايا الصحية والوظيفية ذات الصلة .

الاختيار البيئي الأفضل

المذيب أساسه الماء ومصنع من المكونات الطبيعية القابلة للتحلل الطبيعي:

- * أمن بيئياً للاستخدام في التخلص من النفايات، يذيب جزيئات النفط الى حجم جسيمات النانو المتناهية الصغر وفي كمية كبيرة من الماء أو في المياه الجارية .
- * تركيبه الكيماوي محايد ولا تحتاج المخلفات الناتجة لمعالجة مستويات حموضتها المائية قبل تصريفها في المجاري الصحية .
- * عدم إحتوائه على المكونات الخطرة والمواد الضارة بصحة الانسان وبالبيئة مما يلغي القضايا القانونية المترتبة حول تلوث الموقع بسبب أي تسرب عرضي .
- * منتج طبيعي لا تنبعث منه الغازات المضرة بطبقة الأوزون.
- * معظم المواد الكيماوية التقليدية الضارة لا تتحلل ويتم التعامل معها مستقبلاً، وتساهم الغازات السامة المنبعثة منها في تلوث الهواء والبيئة.

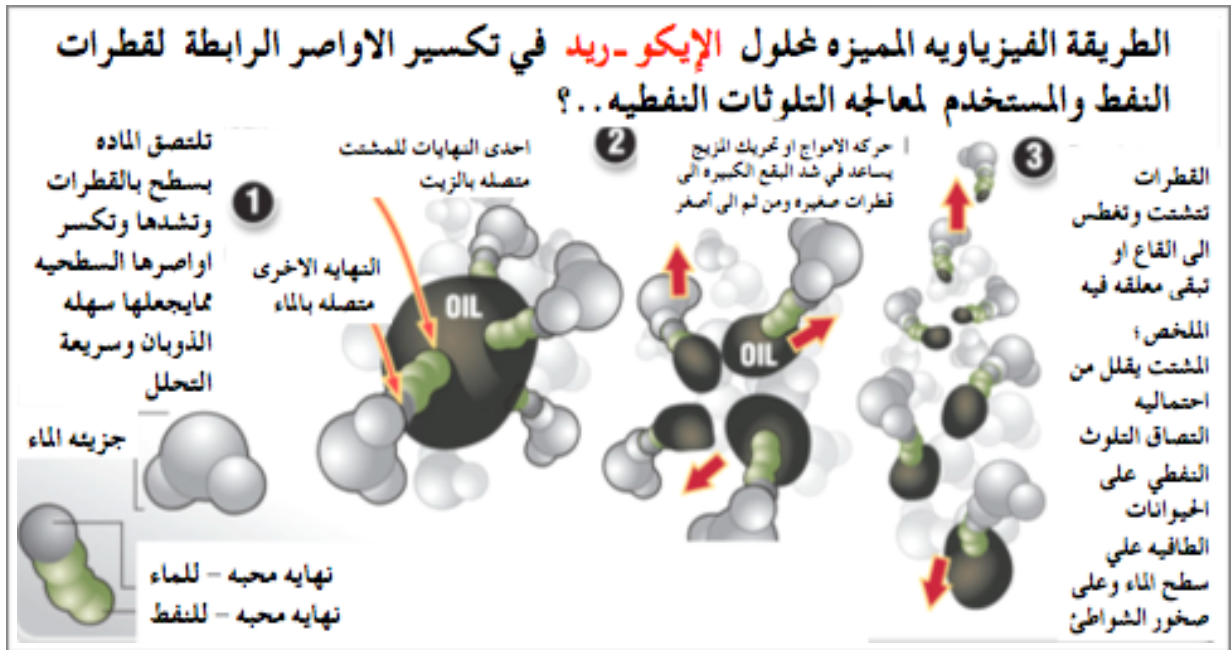


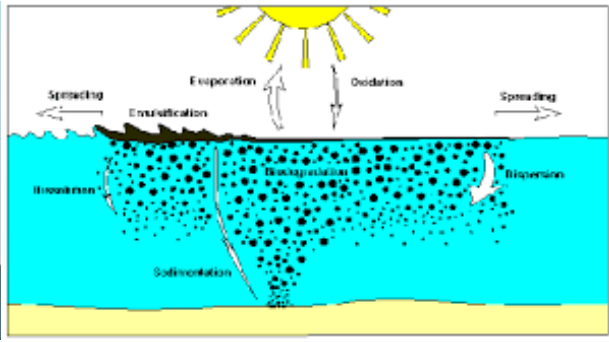
كيف يعمل إيكو ريد

إيكو ريد مادة غرائية مركزة قاعدته مائية، سريع الذوبان في الماء، مصنع في استراليا ١٠٠٪ من مواد طبيعية عالية الجودة، يمتاز بسرعة التفاعل حتى بالتراكيز المنخفضة وله القابلية للتحلل الطبيعي التام بمرور الزمن من دون ترك أية آثار.

يعمل **إيكو ريد** على تشتيت وإزالة البقع النفطية الضارة بالبيئة وذلك بتخفيض الشد السطحي للقطرات النفطية وذلك بقيام مكوناته من المواد السطحية والمذيبات بتكوين أواصر كيميائية ذات جزيئات صغيرة جدا تدعى (المذيلات) والتي تنتشر بكثافة في المحلول وتلتصق بقطرات النفط من كل الجهات وتشدها خارجيا مكسرة أواصرها الرابطة وبشكل مستمر وبفعالية عالية وسريعة نتيجة للعوامل الطبيعية مما يؤدي الى تشتيتها وتكسيروها الى قطرات متناهية الصغر لتنتشر في المزيج مما يسهل من عملية تحللها والتخلص منها نهائيا بفعل الظروف الطبيعية، بحيث ان القطرات المتشتتة تزداد استقرارا مع مرور الوقت مما يمنع من اعادة تجمعها وتشكلها ثانية.

حيث أن معالجة التسربات النفطية في البحار تتم برش **إيكو ريد** مباشرة على سطح الماء بالطائرات او بالقوارب المجهزة بمعدات خاصة لهذا الغرض حيث تعمل جزيئات مادة المشتت فوراً بالاحاطة والالتصاق بجزيئات النفط المتسرب وتبدأ بتفتيته الى جزيئات صغيرة جداً، وتزداد فعاليته نتيجة لحركة الامواج وارتفاع درجات الحرارة والملوحة والتي تعمل على نشر المشتت وجزيئات النفط داخل عمود الماء بعيدا عن السطح، كما ينخفض تركيز التسرب النفطي على سطح الماء تدريجيا ويتحلل بفعل العوامل الطبيعية من حرارة ورياح وحركة المياه. كما وتستعمر الأحياء الطبيعية قطرات النفط والمشتتات معا حيث تبدأ بتحليلها لتكون غذاء لمختلف الديدان البحرية بذلك ينتهي المطاف بالنفط المتسرب ضمن دورة الغذاء في الطبيعة .





إيجو ريب المشتت العضوي

علاج سريع وفعال في معالجة وتنظيف مختلف انواع البقع النفطية والزيوت المتسربة على سطح الماء أو على اليابسة والتي تشكل خطرا كبيرا وتأثيراتها مأساوية على صحة الانسان وعلى مختلف الأحياء المائية والثدييات البحرية وطيور الماء، حيث ان التلوث يفقدها القدرة في المحافظة على درجة حرارة جسمها مما يسبب في فنائها، وكذلك يمنع الاوكسجين من الذوبان في منطقة التلوث مما يتسبب في هلاك معظم الاحياء المائية أسفلها، بالاضافة لمنع وتفادي وصول التلوثات النفطية إلى اليابسة والسواحل والذي يقلل من خطورة التلوث على البيئة البرية (الإحيائية أو النباتية) والشواطئ المهمة سياحيا وإقتصاديا، وثقافيا، وأثريا بالاضافة لتأثيرها على صحة الانسان مع مرور الزمن وتغيرها من طوبغرافية المنطقة .



قلق العالم من السموم الكيماوية !

أسباب إختيار **إيكو ريد** المذيب والمنظف العضوي المركز ذو المكون المائي القابل للتحلل في الاستخدامات الصناعية ؛



العديد من منتجات التنظيف التجارية والتقليدية ومواد إزالة الدهون تحتوي على مواد كيماوية سامة والتي تشكل خطرا كبيرا على صحتنا وبيئتنا، كما وتهدد الحياة البيولوجية البرية والبحرية .



السلامة البيئية والصحية

منتجنا **إيكو ريد** خالي من المواد الكيماوية

إن حجم المصاريف الحقيقية لتأثير المواد الكيماوية السامة على حياتنا هائل، فعلى مدار حياة الانسان تزداد الامراض نتيجة إستخدام المواد السامة في مكان العمل .

الإختيار البيئي الآمن

- **إيكو ريد** آمن للإستخدام البشري،
- **إيكو ريد** آمن بيئيا ويمكن التخلص من مخلفات التنظيف في مياه الصرف الصحي والبحار والانهار لأنه قابل للتحلل وإعادة الدوران في الطبيعة .
- **إيكو ريد** منتج طبيعي لاتنبعث منه غازات.
- **إيكو ريد** منتج طبيعي قابل للتحلل السريع كاملا في مرحلة إعادة الدوران بيئيا ويقلل من التكاليف المتبعة في اعادة الدوران للطبيعة.

إيكو ريد يعتبر منظف ومشتت من الجيل الحديث ، صديق للبيئة الخضراء

يفتح لنا مجموعة واسعة من الخيارات الجديدة لمنع الإستخدامات الكيماوية التقليدية على أساس المبادئ الأربعة التالية :

1. تشتيت التسربات النفطية دون ترك سموم .
2. منع ترسب النفط المشتت في قاع البحر .
3. التقليل من تأثيرات النفط السطحي .
4. الحد من إستخدام السموم الجديدة .

إستخدامات إيكو ريد العامة

إيكو ريد يستخدم بشكل عام في إزالة وتنظيف جميع أنواع التلوثات بالنفط الخام ومشتقاته مثل البنزين والديزل وزيت الوقود وزيوت المحركات والتولوين والإيثيلي غليكول، والزيلين وكل المشتقات الأخرى، حيث ويزيل أثارها من على الأسطح المعدنية، والخرسانة، والأسفلت، والاحشاب، والخزف، والبلاستيك، والفاينل، والجلود، والصخور، والأتربة، والرمل، والطرق المعبدة بالاسفلت، والارضيات المرصوفة، وكذلك بشكل عام في تنظيف وإزالة الزيوت والشحوم النباتيه المهدرجة والمؤكسدة من على المطابخ والارضيات، وفي تنظيف المجاري الصحية، وكذلك في تنظيف خزانات المياه المعدنية والبلاستيكية والاسمنتية وتطهيرها من الطحالب وإزالة الروائح الكريهة وغيرها.



مميزات إيكو ريد العامة

- لايترك مخلفات
- سريع الجفاف
- غير سام او خطر
- لا يخدش الأسطح
- قابلية تامة للتحلل
- مزيل للروائح الكريهة
- لا يحتوي على الفوسفات
- ينشط دورة التحلل الطبيعي
- لا يحتوي على مقطرات نفطية
- لا يحتوي على مواد متطايره مؤذية
- لا يحترق ولا يساعد على الاحتراق
- يحافظ على البيئة الطبيعية للمواقع
- إمكانية استعماله كمركز او مخفف بالماء
- يزيل التأثيرات السمية للتلوثات والتسربات
- يحسن من خواص التربة ويزيد خصوبتها
- يقلل من المسؤوليات المحتملة لازالة التلوث
- آمن للاستخدام الطبيعي وبديل للكثير من المنظفات التقليدية
- ينظف الاسطح في الاعماق وتظهر النتائج للعيان فوراً
- يؤمن بيئة عمل نظيفة وأمينة ويحمي مستخدميه صحياً

مميزات إيكوريد الخاصة



- إيكوريد يعمل على الفور وبسرعة عالية مباشرة بعد تماسه مع المواد وتتم معالجة التلوث في نفس الموقع.
- إيكوريد يمكن أن يعمل تحت تأثير عوامل الحركة والضغط والحرارة والملوحة العالية (وهذه العوامل لايمكن تطبيقها مع المنظفات الكيماوية التقليدية المستخدمة تجاريا).
- إيكوريد يخمد الحرائق.
- إيكوريد يزيل الروائح العضوية الكريهة من مصدرها ومكمنها.
- إيكوريد يغلف التربة بطبقة عازلة ومؤقتة تحد من تطاير الغبار.
- إيكوريد ينظف التربة ويزيد من خصوبتها كما وينظف الأشجار والخضراوات والفاكهة من المواد الكيماوية.
- إيكوريد خاصيه تشكيل طبقه رقيقة وقوية حامية.
- إيكوريد مناسب للاستخدام مع مختلف انواع المعادن.
- إيكوريد خواص إستقرار ممتازة مع المواد الحامضية.
- إيكوريد مقاوم للتحلل كهربائيا.
- إيكوريد مثبت ومانع للأكسدة والتآكل.
- إيكوريد خواص تزييتة عالية.
- إيكوريد قابلية عالية للتفاعل وبتراكيز منخفضة.
- إيكوريد قدرات عالية ومهمة في التنظيف وإزالة الشحوم المتنوعة.
- إيكوريد يتطابق ويتجاوز كل معايير السلامة والامتثال للأنظمة والتعليمات المطلوبة من قبل منظمة العمل والسلامة.
- إيكوريد المهنية ويوفر غطاء حماية للعمال في مكان العمل.
- إيكوريد يقلل من كمية مواد التنظيف المطلوب رصدها لاداء العمل.
- إيكوريد يؤثر على الكلفة وذلك لعدم وجود تلفيات أو سوء إستخدام
- إيكوريد يقلل من مصاريف إستخدام المعدات وأجهزة السلامة المهنية اللازمة من قبل مستخدميه كالقفوف والنظارات والاقنعة الواقية والكمادات وغيرها.

مميزات إيكو ريد في صناعة النفط والغاز

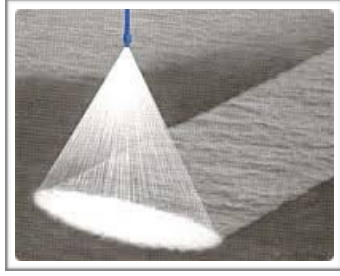


وجود الماء والأحماض والغازات الحامضية ومستويات عالية من الأوكسجين والماء المالح أثناء عمليات التنقيب عن النفط والانتاج تؤلف بيئة مثالية للتآكسد والتآكل في صناعة النفط. وتتزايد عملية الأكسدة تعقيدا حسب ظروف الجريان ودرجات حرارة التشغيل وتغيرات الضغط.

إيكو ريد منتج تم تصنيعه لحماية جميع المكونات المعدنية والمعدات وخطوط الأنابيب من التآكل والتوقف في جميع مراحل التنقيب والانتاج. وتعتبر نظافة معدات الحفر وأبراج الحفر من أهم مستلزمات العمل في صناعة النفط والغاز، فيجب أن تبقى دائما نظيفة من الزيوت العالقة وذلك للحفاظ على السلامة العامة والمعايير البيئية والكفاءة في إنتاج النفط.

خصائص إيكو ريد في النفط والغاز؛

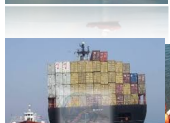
- يؤمن منتجات قابلة للذوبان في النفط او الماء.
- بديل ممتاز عن المذيبات الاخرى، وجودة عمل متميزة، ويعزز إنتاج النفط بطريقة بيئية خضراء.
- يستخدم مع السوائل الناقلة بكفاءة لنقل المواد من والى جوف الارض أثناء عمليات الحفر.
- المركب رائحته عطرية منخفضة.
- يحسن الخواص الفيزيائية للمواد الطينية.
- محتوى المركبات العضوية المتطايرة منخفض.
- قابليته لزيادة وضمان سيولة المواد أثناء الانتاج.
- قابل للتحلل بسهولة.
- يخفض حرارة المواد الناقلة ولايتكتل.
- يخفض السمية المائية.
- الإزالة السريعة لتلوثات النفط الخام والاطيان
- زيادة الحماية ضد الترسبات.
- خصائص مميزه لازالة الشحوم.
- التوافق مع المكونات الأخرى المستعملة.
- تخفيض فترة التوقف عن العمل لاغراض التنظيف.



طرق وآلية استخدام إيكوريد

معالجة التلوثات البحرية:

بعد أن يتم إحتواء البقعة النفطية الملوثة وإمتصاص مايمكن منه لإعادة تدويره، تستخدم مراكب وطائرات مزودة بمعدات وأجهزة خاصة يتم بواسطتها رش مادة **إيكوريد** وحسب التراكيز المناسبة وعلى شكل رذاذ فوق المنطقة الملوثة وبأسرع وقت ممكن لتفادي وصولها للشواطئ حيث تساعد حركة الامواج والحرارة والملوحة على تنشيط عملية إزالة التلوث بالمادة.



معالجة التلوثات البرية والحقول النفطية:

١- معالجة فورية ويزيل التلوث في نفس الموقع

بعد احتواء المنطقة الملوثة وامتصاص الكميات السائلة الطافية لاعادة تدويرها، تبدأ المعالجة المباشرة وذلك بصب ورش كميات وافرة من **إيكوريد** واغراقها لتصل لاعماق كافية في التربة، ثم تستخدم أليات ومعدات لقلب وخلخلة التربة وبمراحل ويصب المزيد من **إيكوريد** اذا تطلب الامر، ثم تترك المساحة المعالجة لتقوم الطبيعة باكمال عملية التحلل.



٢- المعالجة في موقع تجميع خاص

يتم جرف التربة الملوثة ونقلها الى موقع المعالجة حيث يتم خلطها أو (طحنها إذا تطلب الامر) مع **إيكو ريد** للتخلص من التلوث ومن ثم يتم إعادتها للموقع .



معالجة تلوثات الطرق الاسفلتية والاسمنتية والجسور

يتم رش **إيكو ريد** مباشرة فوق التلوث يدويا أو بالمضخات وتستخدم عدد يدوية أو الآلات لتحريك المستحلب المتكون و ثم يغسل السطح بالمياه الجارية او بمضخات الضغط .



معالجة تلوث الأسطح المعدنية في ورش الإصلاحات الفنية:

يتم استخدام **إيكو ريد** مباشرة في الورش الفنية لصيانة الاليات والمعدات المدنية والعسكرية ومحطات الوقود وغسيل السيارات والارضيات والسطوح المعدنية والعدد والادوات وحتى الايدي الملوثة بالزيوت وكذلك لازالة الروائح حيث يرش بالمضخات او يصب بالتركيز المناسب ثم يمسح او يشطف.

مخزون إستراتيجي للطوارئ

كون القوات البحرية تساهم مباشرة في خطة إدارة الأزمات والكوارث !
لذا فإن المشتتات النفطية العالية الجودة مثل **الإيكوريد** تعتبر من أجود المواد المستخدمة لمعالجة التلوثات البحرية الناجمة من التسربات النفطية، وبالأخص عند حدوث أي تلوث طارئ قرب أرصفة الموانئ وأبراج الحفر والمنصات البحرية، حيث يستخدم **إيكوريد** كمخزون إستراتيجي إحتياطي سواء على السفن الناقلة للنفط ومشتقاته أو على الأرصفة أو في خزانات طافية في عرض البحر والتي تستخدم للحالات الطارئة ولمعالجة وإحتواء التلوثات البحرية والحد من إنتشارها لما لها من تأثيرات سمية خطيرة على الأحياء البحرية وانعكاساتها السلبية على الانسان. ويتم التركيز على إستخدامه في التسربات النفطية في البحر أو على السواحل لكونه صديقا للبيئة البحرية ويتطابق مع المواصفات القياسية المعتمدة في إدارة الازمات والطوارئ والكوارث.



التطبيقات العامة لإيكوريد

للتنظيفات في الاحواض الجافة لإصلاح السفن والبواخر



١- **إيكوريد** لمعالجة وإزالة التسربات النفطية قرب منصات التصليح ومن على سطح البحر، ولتنظيف أرصفة التحميل، والممرات والابراج، ومضخات التفريغ وملحقاتها من الانابيب والاقفال، والخزانات الرئيسية قرب الموانئ، وأسطح الناقلات، والمراجل والمداخن العملاقة، وثلاجات التبريد والحاويات. حيث يتم استخدام معدات خاصة بالرش والغسيل بالضغط وتكون متحركة ثم تغسل الأسطح بالماء الجاري.

٢- **إيكوريد** لتنظيف أحواض التوازن وأحواض التخزين في قعر الناقلات، وفتحات التصريف، وللتخلص من النفايات والروائح المضرّة ذات المنشأ الهيدروكربوني، ولتنظيف الأسطح والاجزاء المعدنية عامة، ولتنظيف الزيوت والشحوم في غرف المحركات. تستخدم معدات رش اتوماتيكي ومرشات خاصة او بمضخات الضغط ومن ثم يعاد تدوير المخلفات.

٣- **إيكوريد** لتنظيف الارضيات والابخاشب والفاينل والاثاث، وكذلك لاستخدامات ورش الصيانة وفي تنظيف المحركات وأجزائها، ولتأمين نظافة اماكن السكن والخدمات من المطابخ والمرافق الصحية ومصداث الزيوت والشحوم حيث تستخدم مرشات بشكل يدوي او باستخدام معدات الغسيل بالضغط.





1. **إيكوريد** لحماية البيئة البحرية والبرية من التلوثات والتسربات النفطية الحديثة والمعمره.



2. **إيكوريد** لمعالجة وغسيل التربة من النفط ومشتقاته وإستصلاحها تمهيدا لزراعتها.



3. **إيكوريد** لاطفاء الحرائق الناجمة من إشتعال النفط ومشتقاته.



4. **إيكوريد** لتنظيف البحار والانهار ومصادر المياه والمستنقعات الملوثة بالنفط ومشتقاته.



5. **إيكوريد** لإزالة الروائح والتعقيم في محطات جمع القمامة



6. **إيكوريد** لتنظيف أحواض تربية الاسماك وحقول الدواجن





7. إيكوريد لتنظيف الأبنية الخدمية والسكنية العامة.



8. إيكوريد لتنظيف السواحل الملوثة بالنفط ومشتقاته.



9. إيكوريد لتنظيف المجاري الخدمية العامة من التلوثات النفطية.



10. إيكوريد لتنظيف الطرق والارصفة من الزيوت أثر الحوادث.



11. إيكوريد للتنظيفات الصناعية والانتاجية العامة.



12. إيكوريد لتنظيف الخزانات الأسمنتية والمعدنية والبلاستيكية.



13. **إيكوريد** لتنظيف ساحات وقوف السيارات والباصات ومحطات الوقود وورش الغسيل الأتوماتيكي واليدوي.



14. **إيكوريد** لتنظيف وسائل النقل المختلفة كالطائرات، والقاطرات والسيارات، والسفن.



15. **إيكوريد** لتنظيف المسابح والنافورات في الاماكن العامة.



16. **إيكوريد** لغسيل الاشجار والخضراوات والفاكهه والاعشاب وتعقيمها.



17. **إيكوريد** لازالة الروائح في أسواق الاسماك وحاويات جمع القمامة.



18. **إيكوريد** معالجة المياه الصناعية من التلوث النفطية.



19. **إيكوريد** لغسيل أجزاء المحركات والعدد اليدوية في ورش الصيانة بكل انواعها.



20. **إيكوريد** للغسيل العام باستخدام مضخات الضغط بانواعها.



21. **إيكوريد** لتنظيف سيارات وحافيات جمع القمامة.



22. **إيكوريد** لتنظيف تلوثات المحولات الكهربائية والابراج والترية الملوثة بالزيوت.



23. **إيكوريد** للارضيات، والمماشي، والساحات، وخزانات المياه المنزلية.





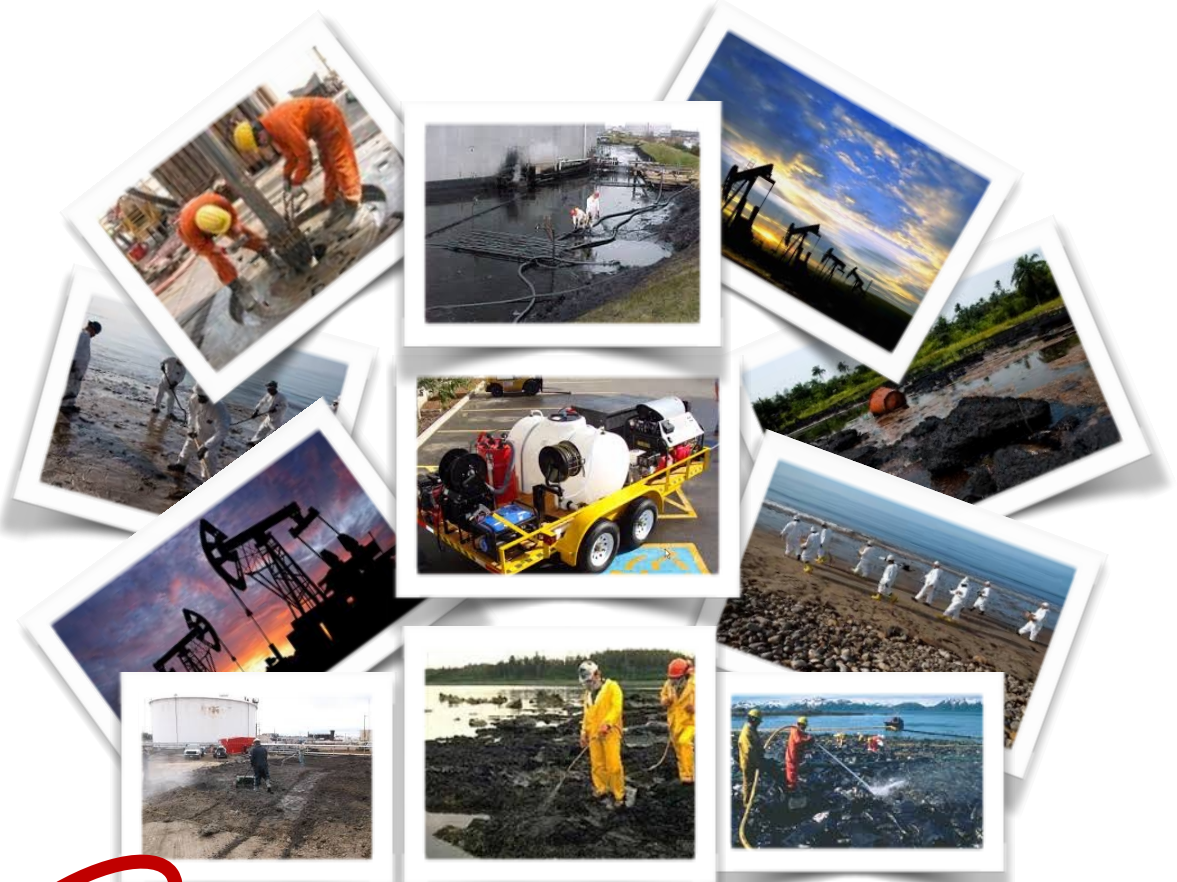
24. إيكوريد كبديل لمواد التنظيف الكيماوية التقليدية المؤذية.



25. إيكوريد كبديل لسوائل التنظيف التقليدية الخطرة كالديزل والبنزين.



26. إيكوريد لازالة الروائح وتخميد الاتربة المتطايرة في أسطبلات الخيول.



عبوات تعبئة إيجو ريد



- عبوات بلاستيك سعة ٢٠ لتر

- براميل بلاستيك سعة ٢٠٠ لتر

- خزانات أي بي سي سعة ١٠٠٠ لتر



حائز على الشهادة الاسترالية للإختيار البيئي المتميز

GECA , bsi.

لعام ٢٠١٤ حيث يعتبر منتج مشتت للمشتقات النفطية ومنظف فعال قابل للتحلل التام، مكونه الاساسي الماء، يستخدم بطرق مختلفة في التنظيفات العامة وفي تنظيف التلوثات البيئية الناجمة عن التسربات النفطية وتراكم الزيوت والشحوم الصناعية والطبيعية، كما أنه يعيد الاسطح والمساحات المعالجة لوضعها الطبيعي .

ENVIRONMENTAL CHOICE AUSTRALIA LICENCE

Good Environmental Choice Australia Limited (GECA) manages a Type 1 Ecolabel program in accordance to ISO 14024 "Environmental Labels and Declarations" and is the owner of the Environmental Choice Australia Ecolabel.

A licence for the use of the Ecolabel is granted to a product where it has been verified by an independent conformity assessment body that the product meets the environmental performance criteria of a GECA standard.

Licence number:	DLH-2014
Issued to:	DLH Solutions Pty. Ltd.
Issue date:	17 July 2014
Licensee since:	17 July 2014
Certified product:	ECO RED
GECA standard:	CPv2.2i-2012 Cleaning Products
Address of head office:	Unit 10/19-206 Durian Place WETHERILL PARK NSW 2164
Conformance assessment by:	BSI Group
Licence expiry date:	17 July 2017

Rupert Posner
Chief Executive Officer
Good Environmental Choice Australia
G01, 15 Belvoir Street
SURREY HILLS NSW 2010
P: 02 9699 2850
ABN: 27 118 766 153



Good Environmental Choice Australia

Transforming the actions of business & consumers to drive a substantial increase in the sustainability of consumption



By Royal Charter

DLH Solutions
 Unit 10, 19/26 Durian Place
 Wetherill Park NSW 2164

ECO RED

Product complies with the requirements of:
 Cleaning Products Standard (CPv2.2i-2012)

This is a Certificate of Conformance. Applicants and their representatives may not make claims in relation to 'meeting' or conforming to GECA Standards or similar without a valid GECA Licence. This Certificate is not valid without a valid GECA licence.

New Licence Non-Compliance Surveillance Renewal Amendment

Date of Issue: 17 July 2014
 Expiry Date: 15 July 2017
 Certificate Number: GECA 611085
 Certification Date: 15 July 2014




Nick Koukoulas
 Managing Director, BSI Group ANZ Pty Ltd

GECA USE ONLY


Date Issued	Licence Issued	Received	Licence Number	Signature

This Certificate of Conformance is issued by a JAS-ANZ accredited Conformity Assessment Body. Good Environmental Choice Australia (GECA) does not in any way warrant, guarantee or represent that the Product that is the subject of this Certificate of Conformance conforms to any GECA Standard, nor accepts any liability arising out of the use of the Product. GECA disclaims to the extent permitted by law, all liability (including negligence) for claims of losses, expenses, damages and costs arising as a result of the use of the product(s) referred to in this Certificate of Conformance.

...making excellence a habit™

إيجو ريب مادة خضراء مختارة لمستقبل مستدام





ECO RED

Cuts through all oils!

CLEANER, OIL DISPERSANT, DEGREASER & DEODORIZER.

ECO RED is super active alkaline based colloid cleaning compound that is particularly effective in heavy duty applications. Cleaner, Oil dispersant, degreaser & deodorizer for industrial and household use. Good Environmental Choice Australia Certified (GECA).

GENERAL USAGE SOLUTION RATIO:

Heavy Surface: 1 Part Eco Red with 1 to 5 part of water
Medium Surface: 1 Part Eco Red with 5 to 10 part of water
Light Surface: 1 Part Eco Red with 10 to 20 part of water

Mix with water, spray on to the surface and leave for 5 to 10 minutes. Agitate with brush and rinse with water
 Contents: Emulsifier S60, Emulsifier S80, Cleaning agent LS

Store Between 10°C - 30°C
 Best Before:



DLH Solutions Pty Ltd.
 Tel: 02 9729 4517
 ABN: 75 161 367 988
www.dlhsolutions.com.au

Unit 10 19/26
 Durian Place,
 Wetherill Park 2161
 NSW Sydney Australia

