



## Eurol Safe Clean Solve

Ein umweltschonendes Reinigungskonzept

### Beschreibung

Eurol Safe Clean Solve ist mehr als ein Reiniger. Dieses umweltverträgliche Reinigungskonzept besteht aus regenerativen, vollständig biologisch abbaubaren und ungiftigen Bestandteilen. Sowohl die Verpackung als auch das Etikett sind vollständig recycelbar, beides wurde aus recycelbarem Kunststoff der jüngsten Generation aus pflanzlichen oder 100-prozentig recycelten Ausgangsstoffen hergestellt. Das macht Eurol Safe Clean Solve zu einem wirklich nachhaltigen und regenerativen Produkt der jüngsten Generation. Durch seine Eigenschaft, auch stärkste Verschmutzungen, wie schwarzes Schmierfett, Öl, Teer, Bitumen und sogar Asphaltreste zu beseitigen, ist dies ein idealer sicherer Reiniger für schweres Gerät in der Transport- und Schwerindustrie, in Werkstätten, im Offshoresektor, Straßenbau, Landwirtschaft usw. Es ersetzt auch aggressive und teure Reiniger zum Entfernen alter PFPE-Schmierfettreste.

### Gebrauchsanweisung

Wischen Sie zunächst vor der Anwendung des Reinigers die Verschmutzung beispielsweise mit einem Tuch oder mit Papier möglichst gründlich ab  
Sprühen Sie den Reiniger auf die verschmutzte Stelle  
Lassen Sie den Reiniger bei sehr starker Verschmutzung einige Zeit einwirken  
Nehmen Sie die Verschmutzung mit einem sauberen Tuch oder einer Bürste ab  
Wenn nötig, anschließend mit Wasser abspülen  
Die grüne HDPE-Verpackung kann mit dem HDPE-Recycling entsorgt werden  
Leere recycelte PET-Sprühdosen können mit dem PET-Recycling entsorgt werden

### Eurol Safe Clean Solve hat folgende Eigenschaften

Vollständig biologisch abbaubarer Reiniger auf Pflanzenbasis  
Keine gefährlichen Bestandteile  
Verpackung hergestellt aus regenerativem BIO-Kunststoff  
Verpackung ist recycelbares HDPE  
Nach ISO-Zertifizierung nachhaltiges Beschaffungsverfahren  
Entfernt starke Verschmutzungen wie Teer, Öl, schwarzes Schmierfett usw.  
Ideal zur Reinigung von Gegenständen mit alten PFPE-Fettrückständen

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb		
Flammpunkt	100 °C		ASTM D 93