

Trutest Tar Remover

Do usuwania smoły z lakieru samochodowego.

Dane produktu:

Nr artykułu	-	4006
pH	-	
Stan skupienia:	-	ciecz
Kolor	-	bezbarwny/ klarowny
Dostępne opakowania:	-	10, 25, 200, 1000 l

Przeznaczenie:

Preparat na bazie uwodornionych destylatów ropy naftowej przeznaczony do bezpiecznego usuwania „na zimno” smoły, asfaltu, żywicy itp. zanieczyszczeń i brudu komunikacyjnego z powierzchni lakierowanych, gumowych, plastikowych i aluminiowych.

Zastosowanie:

Nanieść nie rozcieńczony preparat na zanieczyszczoną smołą powierzchnię przy pomocy pędzla, szczotki, gąbki lub spryskiwacza. Odczekać aż środek zacznie działać. Spłukać powierzchnię wodą z dodatkiem alkalicznych preparatów np. Alfanol HD Green lub Alfanol Terra.

Zalecane stężenia roztworów roboczych:

Stosować w postaci koncentratu.

Nanieść na powierzchnię przy pomocy pędzla, gąbki, szczotki lub opryskiwacza i po 5-10 minutach spłukać ciepłą wodą.

Cechy produktu:

Nie zawiera związków fosforu i AFE
Biodegralny
Opakowania zatwierdzone przez UN
ochrony środowiska (nr rejestr. SIS 313 043)

A Clean Partner International AB
Filia Strovels
Box 623, S 441 – 17 Alingsås,
Szwecja
tel. +46 32279400, fax +46 322636622
w Polsce: +48 508 245 565
www.strovels.info.pl

Skład:

Benzyna ciekka hydroodsiarczona (ropa naftowa);
Niskowrzaca frakcja naftowa obrabiana wodorem
(zawiera < 0,1 % benzenu) - 60-80%
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie
aromatyczne; Niskowrzaca benzyna -
niespecyfikowana (zawiera < 0,1 % benzenu) – 5-
10%
Alkohol etoksylogowany C10 - 1-4,9%
Zawiera: >30% rozpuszczalników alifatycznych
<5% niejonowych substancji powierzchniowo
czynnych, <5% anionowych substancji
powierzchniowo czynnych

Oznaczenie:



Xn - Szkodliwy

Benzyna ciekka hydroodsiarczona (ropa naftowa);
Niskowrzaca frakcja naftowa obrabiana wodorem
(zawiera < 0,1 % benzenu) – 60-80%
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie
aromatyczne; Niskowrzaca benzyna -
niespecyfikowana (zawiera < 0,1 % benzenu) – 5-
10%

R 65: Działa szkodliwie: może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

R 66: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie i pękanie skóry.

R 67: Pary mogą wywołać uczucie senności i zawroty głowy.

R 52/53: Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

S 23: Nie wdychać pary

S 24/25: Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S 62: W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę

