

## KLINER T

### Preparat do czyszczenia i odtłuszczenia dla wszystkich wodoodpornych podłoży

#### Opis produktu:

KLINER T jest biologicznie rozkładalnym preparatem czyszcząco-odtłuszczającym do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, usuwającym zanieczyszczenia mocno związane z podłożem, takie jak olej, woski, nikotyna, smary lub sadze.

#### Obszary zastosowań:

KLINER T można stosować w szerokim zakresie np.:

- do odtłuszczenia elewacji przed malowaniem
- do usuwania śladów po pożarach
- do czyszczenia zbiorników, cystern, instalacji itp.
- do odtłuszczenia maszyn, półproduktów, wyrobów
- do odtłuszczenia metali przed lakierowaniem.

Przydatność preparatu sprawdzić przez wykonanie próby.

#### Sposób użycia:

W zależności od stopnia zanieczyszczenia, KLINER T stosuje się bezpośrednio lub rozcieńczony wodą w stosunku do 1:10. Preparat nakłada się pędzlem gąbką szczotką lub rozpylaczem (np. dyszą pianującą z myjni ciśnieniowych) i po pewnym czasie spłukuje wodą np. pod ciśnieniem. Użycie gorącej wody intensyfikuje działanie środka.

Do odtłuszczenia części metalowych, KLINER T może być rozcieńczany wodą w stosunku od 1:5 do 1:20.

KLINER T można dozować do myjni ciśnieniowej.

KLINER T ulega biodegradacji i w rozcieńczeniu powstającym przy normalnym użyciu może być odprowadzany do kanalizacji.

Koncentratu lub jego resztek nie wylewać do gruntu, wód ani do kanalizacji deszczowej. Przestrzegać lokalnych regul dot. ścieków!

Temp. pracy: od +5 do +25°C (unikać nadmiernego nasłonecznienia)

Zużycie: zwykle ok. 40–80 g / litr roztworu

#### Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Przestrzegać zasad obowiązujących przy pracy z chemikaliami. Nosić okulary lub maskę i rękawice ochronne (możliwe odtłuszczenie skóry).

Preparat nie podlega obowiązkowi znakowania.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 08.01.2013 roku

**Dane techniczne:**

Składniki: niejonowe i kationowe tensydy, rozpuszczalniki, środki kompleksujące i nieznaczne ilości związków alkalicznych

Wygląd: kolor zielono-błękitny

Gęstość: 1010 g/l

Zapach: łagodny, przyjemny

Czynnik pH: 12,8 (dla preparatu bez rozcieńczenia)

Rozpuszczalność: w wodzie w każdym stosunku

Zdolność biologicznego rozkładu: 80%

**Składowanie:**

Składować w chłodzie. Produkt zamarza poniżej 0°C (po odtajaniu przed użyciem wstrząsnąć). Trwałość w zamkniętym oryginalnym opakowaniu – minimum 12 miesięcy.

**Wskazania dodatkowe:**

Klasa ADR: nie podlega

Kod odpadu: 140103

UN-Nr: nie podlega

Produkt słabo zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: splukiwać wodą

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Opakowanie nie oczyszczone stanowi odpad specjalny, natomiast oczyszczone stanowi odpad komunalny

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 08.01.2013 roku

Waldemar Czuksanow MURREN • 52-437 Wrocław, ul. Karmelkowa 29, tel: 603 58 11 30, • e-mail:

[biuro@murren.pl](mailto:biuro@murren.pl)

• <http://www.murren.pl>