

TEDGAR™

[www.tedgar.eu](http://www.tedgar.eu)  
[www.tedgar.net](http://www.tedgar.net)

PL57-320 Polanica Zdroj  
Tel.+48/794311829



## TED-GRAFFITI NITRO

Cleaning&Care



Profesjonalny preparat czyszczący o bardzo wysokiej skuteczności. Formuła chemiczna oparta na nowoczesnej technologii ICP® *Intelligent chemical properties*. **Czyści Graffiti**. Idealnie nadaje się do czyszczenia Graffiti na wszystkich rodzajach powierzchni : PVC, szkło, drewno, kamień, dachówki, powierzchnie metalowe, betonowe itd.

O błyskawicznym działaniu bez ingerencji w strukturę powierzchni.

- **Przykładowe powierzchnie i ich rodzaje:**
- Lastryko, cegła, wapień, tynki, beton, piaskowiec, granit – zastosowanie: elewacje budynków, pomniki, przejścia podziemne, wiadukty;
- Powierzchnie metalowe, pokryte farbami utwardzalnymi –zastosowane: powierzchnie zewnętrzne wagonów kolejowych, tramwajów i autobusów, ekrany akustyczne, metalowe konstrukcje wiat przystankowych, windy, skrzynki przekaźnikowe itp.;
- Podłóże z pleksi, szkła akrylowego – zastosowanie: ekrany akustyczne, budki telefoniczne, przenośne toalety, wnętrza wagonów, przystanki;
- Laminy, siding – jw., znaki drogowe.
- Budynki oraz obiekty prywatne, handlowe, publiczne.

*ICP®-Intelligent chemical properties jest rozwinięciem definicji Nanotechnologii. Dzięki takiej formule TEDGAR czyści szczególnie nie naruszając struktury, właściwości i kolorów powierzchni czyszczonej. Nawet szczególnie delikatne i często czyszczone powierzchnie zachowują swoje naturalne właściwości oraz kolory.*

**Zalety :**

- Zastosowane związki chemiczne eliminują niepożądane reakcje chemiczne z czyszczonymi powierzchniami, dlatego też graffiti może być usuwane z bardzo delikatnych i kosztownych materiałów, jak również obiektów zabytkowych;
- Umożliwia zmycie zabrudzeń pochodzenia atmosferycznego;
- pozwala na zlikwidowanie graffiti nie naruszając danego podłoża;
- Używane środki są w pełni bezpieczne dla środowiska; wszystkie ścieki powstające w procesie usuwania graffiti nie wymagają utylizacji i mogą być odprowadzane bezpośrednio do kanalizacji.
  
- Niezwykle szybki czas reakcji ( do 1-4 minut).
  
- Nie wymaga użycia profesjonalnych urządzeń czyszczących.

**Skutki uboczne:**

Nie pozostawia żadnych skutków ubocznych w postaci odbarwień, uszkodzeń mechanicznych i chemicznych struktury czyszczonej. **PRZED UŻYCIEM ZAWSZE WYKONAĆ PRÓBE NA NIEWIDOCZNYM MIEJSCU. Zalecane jest wykonanie próby pałeczką z nasączonym wacikiem.**

**Sposób użycia**

Po spryskaniu preparatem należy odczekać do ok. 1 minuty, przetrzeć szmatką lub szczoteczką z twardym włosiem. Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi należy czynność powtórzyć .

**Dane Bezpieczeństwa:**

- > Palny
- > Produkt zawiera składniki mineralne, które mogą być szkodliwe dla skóry i oczu.
- > Nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i środowiska.
- > Przechowywać w miejscu niedostępnym dla **DZIECI !!!**

**Środki ostrożności :**

W przypadku dostania się preparatu do oczu należy je przemyć wodą. W razie połknięcia płynu należy zgłosić się do lekarza.

**Składowanie oraz przechowywanie:**

- >Przechowywać w zamkniętym opakowaniu.
- >W chłodnym miejscu,w temperaturze +5C do +25C
- >Okres przechowywania: 12miesiący od daty produkcji
- >**CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI !!!**

Zastosowanie mają przepisy OWS TEDGAR z dnia 18.10.2013. Dane techniczne ustalone zostały w warunkach laboratoryjnych. Dane te powinny być traktowane jedynie jako informacje ogólne. Produkt stosowany niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niezgodnie z instrukcją nie spełni swojego przeznaczenia. W przypadkach niezgodnego z przeznaczeniem lub zaleceniem działania, producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki wywołane wadliwym zastosowaniem płynu. **Działanie lub przechowywanie niezgodnie z zaleceniami producenta, wyłącza roszczenia z tytułu gwarancji i rękojmi.**

*ICP®-Intelligent chemical properties jest rozwinięciem definicji Nanotechnologii. Dzięki takiej formule TEDGAR czyści szczególnie nie naruszając struktury, właściwości i kolorów powierzchni czyszczonej. Nawet szczególnie delikatne i często czyszczone powierzchnie zachowują swoje naturalne właściwości oraz kolory.*