



TED-STONE (HS800F)

Cleaning&Care



Charakterystyka produktu : TED-Stone (HS800F)™

Profesjonalny preparat czyszczący o bardzo wysokiej skuteczności. Formuła chemiczna oparta na nieagresywnych substancjach czynnych ICP® *Intelligent chemical properties*. Czyści syntetyczne i organiczne zanieczyszczenia (smary, oleje, smoła, guma).

Idealnie nadaje się do czyszczenia wszystkich rodzajów powierzchni :

Drewno, wyroby drewno pochodne, marmur, granit, piaskowiec, beton, cegła i wszelkiego rodzaju mieszanki kwarcowo – betonowe, dachówki, skóry, wyroby skóropodobne, odzież, tapicerka, dywany, urządzenia kuchenne, fugi, kafelki itd.

- Przyjazny dla ludzi i otoczenia.
- Usuwa głębokie zabrudzenia
- Pozostawia powłokę ochronną na czyszczonej powierzchni

ICP®-Intelligent chemical properties jest rozwinięciem definicji Nanotechnologii. Środek penetruje strukturę czyszczonej powierzchni, "analizuje" skład chemiczny zabrudzenia wchodząc przy tym w reakcję jedynie z określonymi związkami i następnie "wysysa" go na zewnątrz. Dzięki takiej formule TEDGAR czyści szczególnie głębokie zabrudzenia nie naruszając struktury, właściwości i kolorów powierzchni czyszczonej. Nawet szczególnie delikatne i często czyszczone powierzchnie zachowują swoje naturalne właściwości oraz kolory.

Zalety:

Szybki czas reakcji (do 2 minut).

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 ok. 2 minut, przetrzeć szmatką lub szczotką z grubym włosiem(wytrzeć do sucha lub spłukać wodą) Jeżeli zabrudzenie nie ustąpi należy czynność powtórzyć (przetrzeć za pomocą szczotki z twardym włosiem)

Zastosowanie :

- Nieograniczone zastosowanie dla profesjonalnych firm czyszczących:
 - podłogi w centrach handlowych, halach produkcyjnych, szpitalach i budynkach
 - użytku publicznego oraz prywatnego.
 - place, fasady, kina itp.
 - kolej, lotnictwo.
- Pracownie konserwacji zabytków, muzea, pomniki, kościoły, itp.

Dane Bezpieczeństwa:

- > Oczyszczacz na bazie wody
- > Niepalny
- > 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

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej(rękawiczki).W przypadku dostania się preparatu do oczu należy je przemyć wodą. W razie połknięcia płynu należy zgłosić się do lekarza.

Składowanie oraz przechowywanie:

- > TED-Stone (HS800F)™ należy przechowywać w opakowaniu szczelnie zamkniętym
- >Przechowywać w temperaturze powyżej 10 – 25 C
- >Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji

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

ICP®-Intelligent chemical properties jest rozwinięciem definicji Nanotechnologii. Środek penetruje strukturę czyszczonej powierzchni, "analizuje" skład chemiczny zabrudzenia wchodząc przy tym w reakcję jedynie z określonymi związkami i następnie "wysysa" go na zewnątrz. Dzięki takiej formule TEDGAR czyści szczególnie głębokie zabrudzenia nie naruszając struktury, właściwości i kolorów powierzchni czyszczonej. Nawet szczególnie delikatne i często czyszczone powierzchnie zachowują swoje naturalne właściwości oraz kolory.

TEDGAR™

PL 57-320 Polanica Zdroj

www.tedgar.pl
www.tedgar.eu
Tel.+48/794311829

zastosowaniem płynu. **Działanie lub przechowywanie niezgodnie z zaleceniami producenta, wyłącza roszczenia z tytułu gwarancji i rękojmi.**

ICP®-Intelligent chemical properties jest rozwinięciem definicji Nanotechnologii. Środek penetruje strukturę czyszczonej powierzchni, "analizuje" skład chemiczny zabrudzenia wchodząc przy tym w reakcję jedynie z określonymi związkami i następnie "wysysa" go na zewnątrz. Dzięki takiej formule TEDGAR czyści szczególnie głębokie zabrudzenia nie naruszając struktury, właściwości i kolorów powierzchni czyszczonej. Nawet szczególnie delikatne i często czyszczone powierzchnie zachowują swoje naturalne właściwości oraz kolory.