

## TRUTEST Wheel Cleaner 360 Alkaliczny preparat do mycia felg stalowych.

### Dane produktu:

Nr artykułu	-
pH	- 13,9
Gęstość	- 10450kg/m <sup>3</sup>
Stan skupienia:	- ciecz
Kolor	- bezbarwny
Dostępne opakowania:	- 5l
Atest PZH	

**Przeznaczenie:** silnie skoncentrowany, alkaliczny, silnie pieniący preparat przeznaczony do czyszczenia silnie zanieczyszczonych stalowych felg samochodowych. Może być stosowany do czyszczenia podwozi, silnie zanieczyszczonych smarami elementów w warsztatach, kontenerów, elewacji klinkierowych, glazury, itp.

**Uwaga: zachować ostrożność przy pracy z preparatem, stosować tylko na powierzchniach odpornych na działanie zasad!!!**

### Przeznaczenie:

- usuwanie silnych zanieczyszczeń olejowych, smarów, brudu komunikacyjnego, wosków, itp

**Zalecenia:** należy przeprowadzić próbę odporności powierzchni na działanie środka przed każdym zastosowaniem. **Zawsze wlewaj preparat do wody, nigdy nie rób odwrotnie.**

Zastosowanie na powierzchniach wrażliwych jak aluminium lub inne metale lekkie może doprowadzić do ich wytrawienia. **Pamiętaj:** przed użyciem zapoznaj się z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. W przypadku braku pewności co do odporności powierzchni na kwasy dokonaj próby na niewielkiej powierzchni. Zawsze dokładnie obserwuj czyszczoną powierzchnię a w przypadku niepokojących objawów natychmiast płucz ją dużą ilością wody.

### Zalecane stężenia roztworów roboczych:

W zależności od wrażliwości powierzchni, stopnia i charakteru zanieczyszczenia oraz zastosowanej techniki czyszczenia od **5-30% (0,5-3,1 preparatu na 10l wody)**

### Sposób użycia:

Preparat nakładać na czyszczoną powierzchnię od dołu do góry za pomocą opryskiwacza, syntetycznej szczotki czy też wałka i pozostawić na 10-15 min działania nie dopuszczając do wyschnięcia. Środek zmywać wysokim ciśnieniem z regularną częstotliwością od dołu do góry.



**Skład:** zawarte w nim tenzydy są łatwo biodegradowalne. Produkt nie zawiera chloru, węglowodorów, ani żadnych metali ciężkich.

**Zawiera:** <5% NTA, <5% niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, <5% kationowych substancji powierzchniowo czynnych

### Oznaczenie:



**C- ŻRĄCY**

**Wodorotlenek potasu 1-5%**

- R 34:** Powoduje oparzenia  
**S 2:** Chronić przed dziećmi  
**S 26:** Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza  
**S 36/37/39:** Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy  
**S 45:** W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe pokaż etykiety

**Uwaga:** 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.

A Clean Partner International AB  
Filia Stovels  
Box 623, S 441 – 17 Alingsås,  
Szwecja  
tel. +46 32279400, fax +46 322636622  
w Polsce: +48 508 245 565  
[www.stovels.info.pl](http://www.stovels.info.pl)

