

## FUSION FX – Aktywny koncentrat dwufazowy

Cechy produktu:

- **Waga: 1 KG, 11 KG**

Opis produktu:

Opis produktu:

---



**FUSION FX** to dwufazowy koncentrat myjący do ciężkich zabrudzeń.

**Zastosowanie:**

---

Wysokowydajny, dwufazowy preparat przeznaczony do bezdotykowego mycia pojazdów transportu publicznego (samochody ciężarowe, naczepy, autobusy, tramwaje, tabor kolejowy) oraz specjalistycznych powierzchni przemysłowych.

- **Wszechstronność:** Skuteczny na karoseriach, elementach aluminiowych, felgach oraz częściach z tworzyw sztucznych.
- **Specjalistyczne czyszczenie:** Idealny do plandek, kontenerów, pojemników na odpady oraz mobilnych toalet.
- **Siła działania:** Błyskawicznie emulguje najtrudniejsze zabrudzenia: smary, oleje silnikowe, osady drogowe, zanieczyszczenia organiczne oraz osady eksploatacyjne i przemysłowe.
- **Bezpieczeństwo:** Formuła chroni lakier i plastik.

**Sposób użycia:**

---

- **Przygotowanie:** Przed odmierzeniem odpowiedniej ilości należy energicznie wstrząsnąć opakowaniem, aby obie fazy środka całkowicie się połączyły.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- **Rozcieńczanie:** W zależności od stopnia zabrudzenia stosować roztwór wodny w proporcji od **1:5** (silne zabrudzenia) do **1:50** (mycie rutynowe).
- **Aplikacja:** Nanosić za pomocą opryskiwacza, urządzenia ciśnieniowego lub wytwornicy piany (zalecana **aktywna piana** dla lepszej przyczepności na powierzchniach pionowych). Strumień należy kierować od dołu do góry czyszczonej powierzchni.
- **Działanie:** Pozostawić na powierzchni przez **1-4 minuty**. Nie dopuścić do wyschnięcia!
- **Splukiwanie:** Zmyć obficie wodą pod wysokim ciśnieniem.
- *W przypadku ekstremalnych zabrudzeń dopuszcza się użycie szczotki lub wyższego stężenia.*

### UWAGA!

---

#### **Nie aplikować na nagrzane powierzchnie.**

Unikać pracy w pełnym słońcu, nie doprowadzać do zaschnięcia roztworu na czyszczonym elemencie.

**Test materiałowy:** Przy pierwszym użyciu na nowym typie powierzchni należy przeprowadzić próbę w mało widocznym miejscu.

---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.