

Link do produktu: <https://szkolenia-hydrografika.pl/aktywator-activon-50-p-838.html>



## Aktywator ActivON 50

Cena	<b>55,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>

### Opis produktu

**Aktywator do hydrografiki ActivON 50** - Aktywator nowej generacji stworzony z myślą o maksymalnej precyzji i wygodzie pracy przy hydrografice. Zaawansowana formuła zapewnia szybkie i równomierne rozpuszczanie folii, dzięki czemu proces aktywacji przebiega sprawnie - bez konieczności długiego oczekiwania. Produkt umożliwi idealne rozciągnięcie wzoru na powierzchni, minimalizując ryzyko deformacji czy uszkodzeń.

Świetnie radzi sobie zarówno z cienkimi, jak i grubszymi foliami, w tym wymagającymi wzorami drewnopodobnymi. Zoptymalizowany czas odparowania daje użytkownikowi większą kontrolę nad momentem zanurzenia elementu, co przekłada się na powtarzalne i profesjonalne efekty.

Aktywator wyróżnia się także łagodniejszym, bardziej komfortowym zapachem oraz zdolnością do zachowania głębokich, nasyconych kolorów i wyraźnych detali wzoru. To niezawodne rozwiązanie dla osób, które oczekują szybkiego działania, wysokiej jakości i pełnej kontroli nad procesem aplikacji.

#### Parametry:

Pojemność: 1L

Opakowanie: butelka

#### 2.1 Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem nr 2015/830 (CLP):

##### Zagrożenie zdrowia:

Skin Irrit 2: H315 Działa drażniąco na skórę

Eye Dam: H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

STOT SE3: H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy Właściwości niebezpieczne:

Flam Aerosoll: H222 Skrajnie łatwopalny aerosol

**Zagrożenie środowiska:** Aquatic Chronic3: H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

#### 2.2. Elementy oznakowania

#### Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Produkt      Produkt      UN 1263  
szkodliwy    łatwopalny

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia dla zdrowia:

H222 Skrajnie łatwopalny aerosol

H315 Działa drażniąco na skórę

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

#### Zwroty wskazujące warunki bezpiecznego stosowania:

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzienia/otwartego ognia/gorących powierzchni - Nie palić

P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P251 Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu

P260 - Nie wdychać mgły/par rozpylonej cieczy.

P410 +P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50oC

---

P501 Pojemnik i jego zawartość utylizować zgodnie z przepisami

**Substancje, które mają wpływ na klasyfikację Ksylen, Octan butylu**

**2.1. Inne zagrożenia**

Brak informacji dot. spełniania kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z zał. XIII rozporządzenia 1907/2006 (REACH)