

Link do produktu: <https://szkolenia-hydrografika.pl/aktywator-activon-20-p-593.html>



# Aktywator ActivON 20

Cena **49,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

## Opis produktu

**Aktywator do hydrografiki ActivON 20** - topowa pozycja wśród **3 naszych NOWOŚCI**, jeśli chodzi o aktywatory do hydrografiki. Ten rodzaj zyskał wyjątkowe uznanie wśród miłośników transferowego druku wodnego. To dzięki **nowej formule**, która została opracowana z myślą o jeszcze **dłuższym czasie parowania**. Bardzo dobrze reaguje z foliami, przez co jest produktem najczęściej wybieranym w naszym sklepie. Idealnie nadaje się do pracy z filmami różnego typu. Niewątpliwą zaletą aktywatora ActiveON 20 jest **efekt soczystych barw**, jaki uzyskujemy po zanurzeniu.

### Parametry:

Pojemność: 1L

Opakowanie: puszka

### 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 sennaści lub zawroty głowy Własności niebezpieczne:

Flam Aerosol: 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 sennaści lub zawroty głowy

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

#### Zwroty wskazujące warunki bezpiecznego stosowania:

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

P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P251 Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłubać 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)