

Link do produktu: <https://obm.com.pl/srodek-konserwujacy-conservante-43-kleje-naturalne-antygrzybiczny-1kg-p-3796.html>

## Środek Konserwujący CONSERVANTE 43 Kleje Naturalne Antygrzybiczny 1kg

Cena brutto	<b>340,49 zł</b>
Cena netto	<b>276,82 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48h lub szybciej</b>
Numer katalogowy	<b>AR-B07207</b>
Kod EAN	<b>2010000009734</b>

### Opis produktu

#### □ Dane produktu

**Nazwa:** Conservante 43 – środek konserwujący

**Masa:** 1 kg

**Forma:** Kryształki do rozpuszczania

**Skład chemiczny:** 3-metylo-4-chlorofenol (PCMC)

**Stężenie robocze:** 0,5-1%

**Rozpuszczalność:** Woda, alkohol etylowy

**Zastosowanie:** Ochrona klejów naturalnych przed gniciem i rozkładem biologicznym

#### □ Opis

Conservante 43 to środek konserwujący w postaci kryształków na bazie 3-metylo-4-chlorofenolu (PCMC) – substancji biobójczej o sprawdzonym działaniu przeciwbakteryjnym i przeciwwgrzybicznym, stosowanej w konserwacji i restauracji dzieł sztuki oraz rzemiołnictwie artystycznym do ochrony klejów naturalnych przed rozkładem biologicznym. Preparat przeznaczony jest jako dodatek do klejów organicznych pochodzenia naturalnego, które bez ochrony chemicznej ulegają szybkiej degradacji pod wpływem bakterii, pleśni i grzybów – szczególnie w warunkach podwyższonej wilgotności charakterystycznych dla pracowni konserwatorskich i magazynów zbiorów.

Conservante 43 skutecznie przeciwdziała gniciu i rozkładowi biologicznemu najszerzej stosowanych klejów naturalnych w konserwacji: kleju perełkowego (glutynowego), kleju króliczy, kleju skrobiowego, kazeiny oraz gumy arabskiej. Wszystkie te kleje, niezbędne w tradycyjnych technikach introligatorskich, konserwatorskich i pozłotniczych, są podatne na rozkład mikrobiologiczny – szczególnie w roztworach wodnych przechowywanych przez dłuższy czas. Dodatek Conservante 43 w stężeniu 0,5-1% skutecznie hamuje ten proces, znacząco przedłużając trwałość przygotowanych roztworów klejowych bez wpływu na ich właściwości klejące i aplikacyjne.

Preparat rozpuszcza się łatwo w wodzie i alkoholu etylowym, co umożliwia zarówno bezpośrednie dodawanie do wodnych roztworów klejowych, jak i przygotowanie stężonych roztworów zapasowych w alkoholu do dozowania. Stężenie robocze 0,5-1% jest wystarczające do skutecznej ochrony przy minimalnym wprowadzeniu substancji chemicznej do kleju – zgodnie z zasadą minimalnej inwazyjności obowiązującą w konserwacji zabytków.

Conservante 43 stosowany jest przez introligatorów, konserwatorów ksiąg i archiwaliów, konserwatorów obrazów i obiektów zabytkowych, pozłotników i tapicerów artystycznych wszędzie tam, gdzie kleje naturalne są podstawowym materiałem roboczym wymagającym ochrony przed degradacją biologiczną. Opakowanie 1 kg w postaci kryształków o długim terminie przydatności to ekonomiczny wybór dla pracowni o regularnym i intensywnym zapotrzebowaniu. Produkt dostępny również w opakowaniu 100 g.

