

## Opis

Mr McKenic Preparat do Optyki jest profesjonalnym produktem przeznaczonym głównie do czyszczenia elementów precyzyjnych takich jak: peryskopy, lustra w kopiarkach, monitory LCD i inne, monitory dotykowe, soczewki optyczne, lornetki, lunety optyczne. Posiada wysokie właściwości czyszczące, jednocześnie pozostawia ciekłą warstwę ochronną, która zabezpiecza przed odciskami palców, plamami, utlenianiem. Ograniczając zanieczyszczenia potrafi zachować czułość ekranów dotykowych.

Zauważono, że preparat Mr McKenic Preparat do Optyki posiada zdolność „wygładzania” nierównych powierzchni szklanych dlatego może poprawić jasność i dokładność działania peryskopów i innych instrumentów optycznych.

Poza powierzchniami szklanymi działa równie skutecznie na takich elementach jak: skóra, guma, stal nierdzewna, powierzchnie chromowane, części PVC.

## Zastosowanie

Mr McKenic Preparat do Optyki jest szeroko używany w przypadku takich urządzeń jak peryskopy, ekrany LCD, ekrany komputerów, kopiarki, powierzchnie telefonów komórkowych, elementów wykonanych ze skóry lub PVC (np. fotele), gumowe otoczki kabli, uszczelki gumowe itp. .

## Instrukcja użycia

1. Należy dobrze wstrząsnąć przed użyciem
2. Należy spryskać powierzchnię elementu
3. Należy wytrzeć i wypolerować czystą i delikatną szmatką aż powierzchnia będzie sucha.
4. Należy powtórzyć powyższe w razie konieczności

**Uwaga: W przypadku kontaktu z nowym rodzajem powierzchni zawsze należy najpierw spryskać szmatką i wykonać test.**



## Postępowanie z produktem

1. Tylko do profesjonalnego zastosowania. Należy używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
2. W przypadku kontaktu z oczami należy przemyć je dokładnie wodą i skontaktować się natychmiast z lekarzem.
3. W przypadku poknięcia należy popić dużą ilością wody i skontaktować się natychmiast z lekarzem.
4. Należy unikać dłuższego kontaktu preparatu ze skórą.
5. W przypadku skóry delikatnej należy użyć rękawic gumowych.
6. Należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
7. Dodatkowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki.

### Opakowanie ciśnieniowe

1. Opakowanie ciśnieniowe. Nie przekłuwaj ani nie podgrzewaj po użyciu
2. Nie wystawiaj na działanie temperatury wyższej niż 50oC.

## Właściwości produktu

<b>Stan fizyczny</b>	<b>ciecz</b>
<b>Kolor</b>	<b>bezbarwny</b>
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	<b>rozpuszczalny</b>
<b>Gęstość</b>	<b>&gt; 1</b>

## Korzyści

- Anty-rdzewny w przypadku metalu
- Czyści i poleruje
- Zawiera inhibitory korozji
- Nie pozostawia zarysowań, śladów czy plam
- Możliwość stosowania na wielu powierzchniach
- Nie palny
- Nie wydziela oparów
- Nie jest niebezpieczny



Dane produktu odzwierciedlają rezultaty testów laboratoryjnych i są przeznaczone do wskazania tylko ogólnej charakterystyki. Ponieważ Vance Chemicals Pte Ltd nie może przewidywać ani kontrolować wielu różnych warunków w których ta informacja lub produkt mogą być użyte, dlatego nie może zagwarantować możliwości zastosowania czy precyzji tej informacji, czy przydatności produktu w dowolnej sytuacji. Użytkownicy produktów Vance Chemicals Pte Ltd powinni przeprowadzić własne testy określające produktu w przypadku poszczególnego zastosowania. 2009 Vance Chemicals Pte Ltd. All rights reserved