

Link do produktu: <https://obm.com.pl/mydlo-konserwatorskie-contrad-2000-1l-b07216-p-3802.html>



MYDŁO KONSERWATORSKIE CONTRAD 2000 1L - B07216

Cena brutto	253,49 zł
Cena netto	206,09 zł
Czas wysyłki	48h lub szybciej
Numer katalogowy	AR-B07216
Kod EAN	2010000009741

Opis produktu

□ Dane techniczne

- **Produkt** - środek konserwatorski CONTRAD 2000
- **Forma** - emulsja wodna na bazie środków powierzchniowo czynnych (anionowych i niejonowych)
- **Pojemność** - 1 litr
- **Składniki** - związki chemiczne pochodzenia nieorganicznego, stabilizatory
- **Charakterystyka** - biodegradowalny, nietoksyczny, nie powoduje korozji
- **Działanie** - skutecznie czyści i odkaża powierzchnie
- **Zastosowanie** - usuwa oleje, tłuszcze silikonowe, krew, proteiny złożone, produkty organiczne, smołę, balsam kanadyjski, woski, cukry, żelatyny, olej cedrowy i inne trudne zanieczyszczenia
- **Neutralizacja** - preparat po użyciu neutralizuje się wodą
- **Bezpieczeństwo** - nie powoduje korozji, ulega biodegradacji, nie jest toksyczny
- **Przeznaczenie** - produkt profesjonalny do zastosowań konserwatorskich

□ Opis

CONTRAD 2000 to skuteczny, profesjonalny środek konserwatorski dedykowany do gruntownego czyszczenia i odkażania specjalistycznych powierzchni wymagających delikatnego, a zarazem skutecznego działania. Jego formuła opiera się na wodnej emulsji środków powierzchniowo czynnych (zarówno anionowych, jak i niejonowych), dzięki czemu preparat nie powoduje korozji oczyszczanych powierzchni oraz jest całkowicie nietoksyczny i biodegradowalny.

Produkt z łatwością usuwa szeroką gamę zanieczyszczeń: oleje, tłuszcze silikonowe, krew, proteiny złożone, trudne do usunięcia produkty organiczne, smołę, balsam kanadyjski, woski, tłuszcze, cukry, żelatyny czy olej cedrowy. Po zastosowaniu środek może być łatwo zneutralizowany zwykłą wodą, co znacznie ułatwia jego użycie w praktyce konserwatorskiej.

Dzięki zastosowaniu odpowiednich stabilizatorów i środków ochronnych preparat nie niszczy powierzchni czyszczonych, nawet tych bardzo wrażliwych. Zalecany jest wyłącznie do profesjonalnego użytku - sprawdzi się zwłaszcza przy konserwacji dzieł sztuki, zabytków, instrumentów naukowych oraz przy wymagających pracach laboratoryjnych.

