

**ACETON 99,9%** jest powszechnie stosowanym preparatem organicznym o wszechstronnym zastosowaniu. Służy przede wszystkim jako rozcieńczalnik wyrobów nitroceluzowych: farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających, itp... drugim polem zastosowania jest odtłuszczenie powierzchni przed nakładaniem warstw lakierniczych i malarskich. Może być stosowany do czyszczenia pędzli, narzędzi zabrudzonych elementów po malowaniu bądź jako zmywacz do lakierów, rozpuszczania tłuszczów, wosków, gumy, rozpuszcza większość miękkich tworzyw sztucznych. Wyrób wysokiej jakości, nie zawiera wody, nie żółknie, nie powoduje przebarwień wyrobu rozcieńczonego, posiada intensywny zapach i jest cieczą łatwopalną. Z czystych powierzchni odparowuje całkowicie nie pozostawiając po sobie śladów i nalotu.

Zalecany przy pracach z żywicami jako preparat myjący i czyszczący. Jego zastosowanie ułatwia czyszczenie narzędzi tj. mieszadeł, pędzli, rakli, lub przypadkowo zabrudzonych powierzchni, itp. **Aceton jest związkami o dużej polarności i pomimo swoich bardzo dobrych właściwości odtłuszczających nie zaleca się jego stosowania do odtłuszczenia powierzchni żywicznych przed zalewaniem kolejnych warstw. W tym konkretnym zastosowaniu powinien być używany alkohol izopropylowy zwany inaczej IPA.**

## ZASTOSOWANIE

- oczyszczania i mycia zabrudzonych narzędzi (między innymi z żywic),
- rozcieńczanie wyrobów nitrocelulozowych (farb, lakierów, klejów, itp.)
- rozpuszczania wosków, tłuszczów, tworzyw sztucznych,
- usuwania starych powłok malarskich, klejów i żywic,
- jako odczynnik w fotografii
- jako środek osuszający oraz myjący szkło laboratoryjne
- przy produkcji leków, barwników, farb, lakierów i środków czyszczących

## MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu w oryginalnych zamkniętych opakowaniach w temperaturze 0C-20C.

## BHP

Produkt może być obrabiany bez ryzyka, pod warunkiem, że zachowane będą odpowiednie środki ostrożności jak dla substancji chemicznych. Materiały nieutwardzone należy trzymać z dala od środków spożywczych oraz dzieci. W celu ochrony przed zachlapaniem należy nosić strój ochronny, rękawiczki oraz okulary ochronne. Pomieszczenie w którym odbywa się przetwórstwo powinno posiadać sprawną wentylację. Po każdej operacji ręce należy dokładnie umyć mydłem w ciepłej wodzie a po umyciu osuszyć jednorazowym ręcznikiem papierowym.

Naszych porad na temat techniki stosowania udzielamy w oparciu o aktualny stan naszej wiedzy. Nie zwalnia to jednak Państwa z obowiązku sprawdzania we własnym zakresie naszych produktów na ich zgodność z założonym celem i technologią. Zastosowanie, użycie oraz obróbka produktów następuje już poza możliwościami naszej kontroli i odpowiedzialność za nie z tego powodu ponoszą wyłącznie Państwo. Istniejące już ewentualne prawa patentowe osób trzecich są uwzględniane.

Gwarantujemy doskonałą jakość naszych produktów zgodnie z naszymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży.

Wszystkie opisy przedmiotów, zdjęcia i grafiki są własnością firmy POLYCORE. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez pisemnej zgody zabronione.