



JOTO

KATALOG PRODUKTÓW

CHEMIA PRZEMYSŁOWA

ACETON

Wysokiej klasy rozcieńczalnik do różnorodnych zastosowań: do odtłuszczania powierzchni przed malowaniem i klejeniem, do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych, rozpuszczania tłuszczów, żywic, wosków. Jest szybkooschnący, używany również do mycia zabrudzonych pędzli i narzędzi po malowaniu.



ROZCIĘNCZALNIK NITRO RC-01

Rozcieńcza farby, bejce, lakiery, nitrocelulozowe. Stosowany również do mycia narzędzi, elementów zabrudzonych i pędzli



ROZCIĘNCZALNIK NITRO RC-02

Produkt przeznaczony do wyrobów nitrocelulozowych. Rozcieńcza farby, bejce. Stosowany również do mycia pędzli, narzędzi.



CHEMIA PRZEMYSŁOWA

ROZCIĘCZALNIK NITRO S

Produkt przeznaczony do wyrobów nitrocelulozowych.
Rozcieńcza farby i bejce.
Stosowany również do mycia pędzli, narzędzi.



BENZYNA EKSTRAKCYJNA

Rozpuszczalnik ma zastosowanie w odtłuszczeniu, myciu powierzchni przed malowaniem. Służy do rozcieńczania olejów, wosków, tłuszczów, używany w praleniach chemicznych (pranie na sucho). Ma zastosowanie w przemyśle poligraficznym przy myciu urządzeń. Stosowany również do mycia pędzli i innych zabrudzonych powierzchni podczas malowania.



ROZCIĘCZALNIK SNS

Wysokiej jakości profesjonalny płyn przeznaczony do zastosowań w przemyśle meblarskim i wielu innych. Skutecznie czyści i odtłuszcza płyty meblowe, laminaty, obrzeża.
Nie powoduje uszkodzeń i odbarwień.



CHEMIA PRZEMYSŁOWA

LETNI/ZIMOWY PŁYN DO SPRYSKIWACZY

Ułatwia usunięcia zabrudzeń z szyb przy pomocy wycieraczek. Rozróżnia się płyn zimowy i letni.

Nasze produkty nie zawierają trującego dla człowieka metanolu. Zimowy płyn do spryskiwaczy charakteryzuje się dużą zawartością alkoholu, dzięki czemu nie zamarza zimą, a dodatkowo rozpuszcza zalegający na szybie lód. Posiada przyjemny, delikatny zapach. Zakres temp.: od -22°C do -32°C.



ROZCIĘNCZALNIK DO WYROBÓW POLIWINYLOWYCH CHLOROKAUCZUKOWYCH

Rozcieńczalnik przeznaczony do poliwinylowych i chlorokauczkowych wyrobów ogólnego stosowania wg: PN-C-81953



OCTAN ETYLU

Ester etylowy kwasu octowego. Bardzo dobry rozpuszczalnik organiczny, słabo rozpuszczalny w wodzie.

Bezbarwny o przyjemnym owocowym zapachu. Stosowany jako rozpuszczalnik farb i lakierów (w tym do usuwania lakierów do paznokci), klejów, tworzyw sztucznych, żywic winylowych i nitrocelulozy.

Używany również w przemyśle perfumeryjnym i poligrafii.



www.ejoto.pl

JOTO

ALKOHOL IZOBUTYLOWY

Wysokiej jakości organiczny związek chemiczny bezbarwny, przezroczysta ciecz o charakterystycznym zapachu. Stosowany jest jako rozpuszczalnik (przemysł tekstylny, farby i lakiery), czynnik ekstrahujący w produkcji leków, składnik mieszanin antyoblodzeniowych oraz dodatków antykorozyjnych.



ALKOHOL IZOPROPYLOWY (IPA)

Bezbarwna ciecz o charakterystycznym zapachu. Dobrze miesza się z wodą, ma szerokie zastosowanie jako rozpuszczalnik związków niepolarnych, szybko odparowuje co sprawia, że jest on używany do czyszczenia części urządzeń elektronicznych i elektrycznych, układów optycznych, tkanin bawełnianych i elementów wykonanych z drewna. Używany również jako środek antyseptyczny, a także dodawany do paliw i odladzaczy. Ponadto używany w druku offsetowym.



ALKOHOL N-BUTYLOWY

Wysokiej jakości, organiczny związek chemiczny z grupy alkoholi zawierający 4 atomy węgla. Stosowany jest głównie jako rozpuszczalnik oraz produkt przejściowy w reakcjach chemicznych.



CHEMIA PRZEMYSŁOWA

ZMYWACZ DO HAMULCÓW BC-250

Wysokiej jakości płyn do czyszczenia układów hamulcowych (tarcze, bębny). Świetnie nadają się również do czyszczenia sprzętów, powierzchni metalowych i narzędzi. Skutecznie czyści i odtłuszcza.



BIO FIRE

Wysokiej klasy ekologiczny płyn grzewczy przeznaczony do spalania w biokominkach i innych urządzeniach z odkrytym ogniem. Produkowany na bazie najwyższej jakości alkoholu etylowego otrzymywanego w procesie destylacji surowców roślinnych na nowoczesnych urządzeniach molekularnych polskiego producenta. W wyniku spalania uzyskiwane jest ciepło, para wodna i CO2 w ilościach bezpiecznych i porównywalnych do wydychanych przez człowieka. BIO FIRE jest produktem wydajnym i przyjaznym dla środowiska.



DENATURAX

Produkt o szerokim zakresie zastosowań: do mycia narzędzi, odtłuszczenia powierzchni, rozcieńczania szelaku, kleju uniwersalnego, polimerowego oraz farb i lakierów spirytusowych.

Służy także do przemywania, odtłuszczenia, czyszczenia. Dostępny w wersji bezbarwnej i w kolorze fioletowym.,



www.ejoto.pl



ROZCIĘCZALNIK AKRYLOWY

Wysokiej klasy rozcieńczalnik odpowiedni do farb pastelowych dwuskładnikowych, lakierów akrylowych, podkładów wypełniających i nieprzeźroczystych baz do farb metalicznych. W opinii lakierników samochodowych jeden z najlepszych.



ROZCIĘCZALNIK EPOKSYDOWY

Wysokiej klasy produkt dedykowany typowo do wyrobów epoksydowych (farb, lakierów, emalii). Jest mieszaniną odpowiednio dobranych rozpuszczalników organicznych zapewniających jego odpowiednie nanoszenie i wysychanie. Umożliwia on rozcieńczanie podkładu epoksydowego, do którego nie wolno stosować innych rodzajów rozcieńczalników oraz do mycia narzędzi po wyrobach epoksydowych. Polepsza rozlewność lakieru i nie powoduje zmiany barwy.



ROZCIĘCZALNIK KSYLENOWY

Wysokiej klasy produkt o szerokim zastosowaniu. Służy do rozcieńczania mas uszczelniających, wyrobów akrylowych, chlorokauczukowych, ftalowo-karbamidowych, olejnych i ftalowych. Stosowany do rozcieńczania lakierów, klejów, szpachlówek. Można używać go również do czyszczenia pędzli i innych narzędzi aplikacyjnych po użyciu tych wyrobów.



CHEMIA PRZEMYSŁOWA

ROZCIĘNCZALNIK POLIURETANOWY

Wysokiej klasy produkt stosowany do rozcieńczania do lepkości roboczych wyrobów poliuretanowych: farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp. Służy także do czyszczenia narzędzi, pędzli oraz zabrudzonych elementów po malowaniu.



ROZCIĘNCZALNIK ANTYADHEZYJNY

Specjalistyczny produkt do zastosowań w branży meblarsko-drzewnej jako środek antyadhezyjny. Znacząco zmniejsza adhezję i dzięki temu ułatwia czyszczenie po procesie klejenia.



ROZCIĘNCZALNIK UNIWERSALNY „S”

Wysokiej klasy produkt stosowany do farb olejnych, chlorokauczukowych, ftalowych, nitrocelulozowych oraz butaprenu. Używany do mycia pędzli, narzędzi i elementów zabrudzonych podczas malowania.



CHEMIA PRZEMYSŁOWA

ROZCIĘCZALNIK KARBAMIDOWY

Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowo-karbamidowych, ftalowych i karbamidowych. Używany również jako zmywacz do lakierów i mycia narzędzi.



NAFTA LUX (NAFTA DO OŚWIETLANIA)

Produkt oczyszczony, bezbarwny. Stosowany głównie do celów oświetleniowych w lampach naftowych, ale również jako środek do konserwacji i mycia metalowych części maszyn i urządzeń górniczych, do czyszczenia i mycia elementów łożysk tocznych oraz części maszyn, mycia elementów przekładni oraz innych urządzeń przemysłowych.



ROZCIĘCZALNIK FTALOWY RF-01

Wysokiej klasy produkt. Rozcieńcza farby ftalowe, olejne, chlorokauczukowe, renowacyjne i nitrocelulozowe oraz pokost. Używany również do mycia elementów zabrudzonych i pędzli.



ROZCIĘCZALNIK CHLOROKAUCZUKOWY S

Rozcieńczalnik przeznaczony do poliwinylowych i chlorokauczkowych wyrobów ogólnego stosowania wg: PN-C-81953



OCTAN METOKSYPROPYLU

Jest to bezbarwna ciecz o łagodnym, eterowym zapachu mająca zastosowanie głównie jako rozpuszczalnik przemysłowych farb i powłok (zwłaszcza w przemyśle motoryzacyjnym). Jest on też stosowany w procesach otrzymywania tworzyw akrylowych, żywic epoksydowych, alkidowych, poliestrowych i innych. Ponadto jest także składnikiem atramentów do drukarek



METOKSYPROPANOL

Jest bezbarwną cieczą o lekko słodkawym zapachu, dobrze rozpuszcza się w wodzie i jest bardzo łatwopalny. Stosowany jako rozpuszczalnik dla tuszów drukarskich, rozcieńczalnik oraz środek do przetwarzania i wytwarzania farb. Półprodukt w środkach do rozmrażania i zapobiegających oblodzeniu. Jest on również stosowany jako środek czyszczący w przemyśle elektronicznym, a ponadto wykorzystywany jako składnik agrochemikaliów oraz kosmetyków.



ROZCIĘNCZALNIK TOLUENOWY

Jest to doskonały rozcieńczalnik lakierów i farb do lepkości roboczych. Znakomicie sprawdzi się również w przypadku mycia narzędzi i pędzli po malowaniu.

Produkt może być stosowany, do mycia części metalowych ze smaru i oleju.



PAINT REMOVER

Specjalistyczny środek przeznaczony do usuwania powłok malarskich i lakierniczych z powierzchni metalowych, ceramicznych, stalowych, żeliwnych oraz aluminiowych. Preparat stosowany metodą zanurzeniową, działający poprzez rozpuszczenie starej powłoki. Proces usunięcia powłok trwa 2-30 minut w wyższej temperaturze i bezwzględnie powinien być przeprowadzony w temperaturze od 18°C do 24°C.



PAINT REMOVER „PLUS”

Specjalistyczny środek przeznaczony do usuwania powłok malarskich i lakierniczych (nanoszonych metodą proszkową). Usuwa stare powłoki z powierzchni metalowych, ceramicznych, stalowych, żeliwnych oraz aluminiowych. Preparat stosowany metodą zanurzeniową, działający poprzez rozpuszczenie starej powłoki. Proces usunięcia powłok trwa 2-30 minut w wyższej temperaturze i bezwzględnie powinien być przeprowadzony w temperaturze od 18°C do 24°C.



CHEMIA PRZEMYSŁOWA

ROZCIĘNCZALNIK LAKOWY „S”

Rozcieńczalnik lakierniczy, stosowany do rozcieńczania farb, lakierów i innych wyrobów ftalowych i olejnych, bitumicznych i pokostów. Używany również do mycia narzędzi i elementów zabrudzonych po malowaniu i kleju



ZMYWACZ SILIKONOWY

Specjalistyczny rozcieńczalnik służący do czyszczenia i odtłuszczania powierzchni stalowych, aluminiowych, stali ocynkowanej i nierdzewnej oraz podkładów przed lakierowaniem. Szybko i skutecznie oczyszcza powierzchnie z zabrudzeń takich jak silikon, olej, smar i tłuszcz, środków do konserwacji podwozia. Zasotowanie głównie w lakiernictwie samochodowym jak również wszędzie tam, gdzie wymagana jest czysta powierzchnia i szybki czas odparowania



SZKŁO WODNE

Wodny roztwór krzemianów sodu mający zastosowanie przy produkcji środków czystości, materiałów ogniotrwałych. Używane w budownictwie jako dodatek uszczelniający do zapraw budowlanych, w hutnictwie i odlewnictwie do sporządzania mas formierskich, w przemyśle papierniczym do klejenia i wybielania wyrobów, jak również do impregnacji drewna, tkanin i ceramiki.



**Przedstawiciel Handlowy
Region Północ**

Sławomir Stańczak
tel: 660 543 216
slawomir.stanczak@ejoto.pl

**Przedstawiciel Handlowy
Region Centralny**

Tomasz Kawka
tel: 535 808 012
tomasz.kawka@ejoto.pl

**Przedstawiciel Handlowy
Region Południe**

Grzegorz Badaczewski
tel: 798 035 127
grzegorz.badaczewski@ejoto.pl