

Link do produktu: <https://blacharskolakierniczy.pl/evo-worek-poliamidowy-nylonowy-430mm-x-550mm-252mm-do-ciemme-k16-atex-3g-destylator-rozpuszczalnikow-15l-regenerator-rozcieńczalnikow-p-1281.html>

EVO

430mm x 550mm Ø252mm



Evo Worek Poliamidowy Nylonowy 430mm x 550mm Ø 252mm do CIEMME K16 ATEX 3G Destylator Rozpuszczalników 15L Regenerator Rozcieńczalników

Cena brutto	17,39 zł
Cena netto	14,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	Worek do CIEMME K16 ATEX 3G
Producent	EVO materialylakiernicze.pl

Opis produktu

EVO WOREK POLIAMIDOWY NYLONOWY 430mm x 550mm Ø 252mm DO CIEMME K16 ATEX 3G DESTYLATOR ROZPUSZCZALNIKÓW 10L REGENERATOR ROZCIEŃCZALNIKÓW

Wysokiej jakości worek poliamidowy / nylonowy wykonany z nylonu 66, charakteryzuje się dobrą sztywnością, twardością, odpornością na ścieranie i termiczną stabilnością wymiarową, dodatkowo nylon 66 jest wyjątkowo odporny na zużycie, ma niski współczynnik tarcia, charakteryzują go również bardzo dobre właściwości w zakresie odporności na skrajne temperatury oraz odporności chemicznej, przeznaczony do destylatora **Ciemme K16**

CIEMME K16 ATEX 3G DESTYLATOR ROZPUSZCZALNIKÓW 15L REGENERATOR ROZCIEŃCZALNIKÓW CIEMME K16 ATEX 3G 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 94/9/CE (Atex)

Ciemme K16 ATEX 3G pojemność zbiornika: 20L, maksymalne napełnienie zbiornika :15L, zasilanie: 230V, moc: 1,6kW, średni czas trwania jednego cyklu: 3,5h (3h do 4h zależnie od rodzaju rozpuszczalnika) rozmiary: 51cm x 60cm x 129cm, waga: 64kg, zasilanie kontrolki: 24V, głośność: 65dB, proces destylacji: **automatyczny**, usuwanie odpadów: **system uchylny lub wykorzystując worki do destylacji wykonane z nylonu 66** - takie rozwiązanie od lat proponuje firma **CIEMME**, producent regeneratorów do zabrudzonych rozpuszczalników, **CIEMME** jest światowym liderem w produkcji urządzeń, dzięki którym rozpuszczalniki mogą być używane wielokrotnie, urządzenie posiada zbiornik (podwójne ścianki zbiornika wykonane zostały ze stali nierdzewnej **AISI 304**), do którego należy wlać zabrudzony rozpuszczalnik (rozpuszczalniki, rozcieńczalniki lub aceton), w pierwszej fazie rozpuszczalnik zostaje podgrzany przy pomocy oleju diatermicznego (pracujący w układzie zamkniętym) do temperatury wrzenia właściwej dla danego rozpuszczalnika (proces pracy oparty jest na pomiarze par rozpuszczalników), następnie pary czystego rozpuszczalnika kierowane są do skraplacza skąd wydostają się na zewnątrz jako czysty rozpuszczalnik, chłodzenie par rozpuszczalników następuje w chłodnicy chłodzonej powietrzem (urządzenie występuje w wersji z chłodnicą miedzianą oraz chłodnicą wykonaną ze stali nierdzewnej **AISI 304** zalecanej podczas destylacji agresywnych rozpuszczalników opartych na kwasach), zewnętrzne termometry zapewniają bezpośredni odczyt temperatur par rozpuszczalników i oleju diatermicznego, urządzenie wyposażone zostało w zawór bezpieczeństwa posiadający certyfikat **ISPESL**, cały proces odbywa się automatycznie i praktycznie nie wymaga stałej obsługi, po procesie w pojemniku lub

worku pozostaje niewielka ilość resztek podestylacyjnych łatwych do usunięcia, zregenerowane rozpuszczalniki zachowują swoje właściwości chemiczne i mogą być wielokrotnie destylowane, regeneratory firmy **CIEMME** są produkowane zgodnie z dyrektywą **2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 94/9/CE (Atex)**, standardowo wyposażone są w zewnętrzne termometry do kontroli par rozpuszczalników i oleju diatermicznego, co pozwala obserwować przebieg procesu, destylator posiada specjalny system uchylny, który ułatwia opróżnianie zbiornika, dzięki stosowaniu destylarek do rozpuszczalników mamy możliwość odzyskania do **95%** zawartości rozpuszczalnika, zanieczyszczenia stanowią jedynie **5%-20%** rozpuszczalnika poddanego procesowi destylacji, stosując destylarki chronimy środowisko, chronimy swoje zdrowie, zmniejszamy koszty utylizacji, zmniejszamy koszty zakupu nowych rozpuszczalników, zmniejszamy konieczność składowania odpadów niebezpiecznych

PRODUKT NOWY ORYGINALNY - tel. +48 664 137 791 - tel. +48 881 677 505 - zamówienia złożone do godziny 12:00 odbiór na następny dzień roboczy - biuro@blacharskolakierniczny.pl