



**Jonesco (Preston) Ltd**  
 Pittman Way, Fulwood  
 Preston PR2 9ZD, Wielka Brytania  
 Tel: +44 (0) 1772 704488  
 Fax: +44 (0) 1772 702209  
 E-mail: sales@jonesco-plastics.com  
 www.jonesco-plastics.com

<b>Tabela kompatybilności chemicznej dla polietylenu</b>				
Acetamid	Bromek potasowy	Dwuchlorek propylenowy	Heptan	Kwas jodowodorowy
Aceton	Bromek sodowy	Dwuchromian potasowy	Hydrazyna 35%	Kwas krezytowy
Akrylany sodu	Bromowódz 10%	Dwuchromian potasowy 40%	Izopropanol	Kwas krzemowy
Akrylonitryl	Butadien	Dwusiarczek sodu	Jod, roztw.alkoholowy, stężony	Kwas maleinowy
Aldehyd benzoesowy	Butanodiol	Dwusiarczyn sodowy	Jodek potasowy	Kwas masłowy
Aldehyd krotonowy	Butanol	Elektrolit	Jodek sodowy	Kwas metylosiarkowy
Aldehyd octowy 40%	Chloran potasowy	Emulsje parafinowe	Krezol 90%	Kwas mlekowy (każde stęż.)
Alkohol alilowy 96%	Chloran sodowy	Ester etylowy kwasu monochlorooctowego	Krezol oktyle	Kwas mrówkowy
Alkohol amylowy	Chlorek amonowy	Ester metylowy kwasu monochlorooctowego	Krzemian sodowy	Kwas nadchlorowy 20%
Alkohol benzylowy	Chlorek barowy	Etanol	Kwas adypinowy	Kwas nikotynowy
Alkohol butylowy	Chlorek cynkowy, roztw.nasyc.	Etery glikolowe	Kwas akumulatorowy	Kwas octowy 10%
Alkohol etylowy	Chlorek glinu, roztw.nasyc.	Etylenodiamina benzenu	Kwas arsenowy	Kwas oleinowy
Alkohol izopropylowy	Chlorek miedziawy, roztw.nasyc.	Fluorek glinu	Kwas askorbinowy 10%	Kwas ortofosforowy 50%
Alkohol metylowy	Chlorek niklowy, roztw.nasyc.	Fluorek potasowy	Kwas azotowy 25%	Kwas pikrynowy 1%
Alkohol propargilowy 7%	Chlorek potasowy	Fluorek sodowy, roztw.nasyc.	Kwas benzoesowy	Kwas podchlorawy
Alkohol propylowy	Chlorek sodowy	Fluorowodorek amonowy 50%	Kwas borny, roztw.	Kwas propionowy 50%
Ałun (roztw. wodny)	Chlorek wapnia	Formaldehyd 40%	Kwas borny, stężony	Kwas selenowy
Ałun chromowo-potasowy, roztwór	Chlorek żelaza (II), roztw.nasyc.	Formamid	Kwas bromowodorowy 50%	Kwas siarkowy 50%
Amoniak (100% suchy gaz)	Chlorek żelaza (III), roztw.nasyc.	Fosfor żółty	Kwas bursztynowy	Kwas solny
Amoniak (bezwodny)	Chlorek żelazowy, roztw.nasyc.	Fosforan amonu	Kwas chlorooctowy	Kwas stearynowy
Amoniak (roztw. wodny)	Chlorobenzen	Fosforan dwusodowy	Kwas chlorowodorowy 36%	Kwas szczawiowy
Anhydryt ftalowy	Chloroetanol	Fosforan sodowy	Kwas chlorowy 10%	Kwas węglowy (woda z CO <sub>2</sub> )
Antymonu sole	Chlorohydryna etylenowa	Fosforan tributylu	Kwas chromowy, roztw.nasyc.	Kwas winowy
Azotan amonowy, roztw.nasyc.	Chloromrówczan benzylowy	Fosforan trikrezylowy	Kwas cyjanowodorowy, roztw.nasyc.	Metafosforan amonowy, roztw.nasyc.
Azotan barowy	Chlorowódz hydrazyny	Fosforan trisodowy, roztw.nasyc.	Kwas cytrynowy 25%	Metanol
Azotan magnezowy	Chromian potasowy	Fosforany potasowe	Kwas diglikolowy 30%	Metyloamina 32%
Azotan miedziowy	Chromian sodowy	Fosforowódz 100%	Kwas fluoroborowy	Mocz
Azotan potasowy, roztw.nasyc.	Cyjank barowy	Furfural	Kwas fluorokrzemowodorowy	Morfolina
Azotan sodowy	Cyjank miedziowy	Garbniki	Kwas fluorokrzemowy	Mowilith D
Azotan srebra	Cyjank potasu	Gliceryna	Kwas fluorowodorowy 40%	Nadboran potasowy, roztw.nasyc.
Azotan wapniowy 50%	Cykloheksan	Glikol	Kwas fosforowy 50%	Nadchloran potasowy
Azotan żelazowy (III), roztw.nasyc.	Cykloheksanol	Glikol butylenowy	Kwas ftalowy	Nadmanganian potasowy
Azotan żelazowy, roztw.nasyc.	Dekstroza, roztw.nasyc.	Glikol dietylenowy	Kwas galowy, roztw.nasyc.	Nadsiarczan amonowy
Benzoesan sodowy	Dekstryna, roztw.nasyc.	Glikol etylenowy	Kwas garbnikowy, roztw.	Nadsiarczan potasowy, roztw.nasyc.
Biały kwas 75%	Dioksan	Glikol propylenowy	Kwas glikolowy	Nadsiarczan sodowy
Boran potasowy 10%	Ditionin sodu 10%	Heksan	Kwas glukonowy	Nadtlenek wodoru 90% Siarczyny 50%
Bromek cynkowy, roztw.nasyc.	Drożdże, roztw.	Heksanotriol	Kwas jabłkowy 1%	Nikotyina, roztwór



**Jonesco (Preston) Ltd**  
 Pittman Way, Fulwood  
 Preston PR2 9ZD, Wielka Brytania  
 Tel: +44 (0) 1772 704488  
 Fax: +44 (0) 1772 702209  
 E-mail: sales@jonesco-plastics.com  
 www.jonesco-plastics.com

**Tabela kompatybilności chemicznej dla polietylenu c.d.**

n-Oktan	Propanol	Siarczan żelazowy (II), roztw.nasyc.	Tlenek propylenowy	Wodorotlenek barowy, roztw.nasyc.
Octan amonowy	Pulpa owocowa, roztwór	Siarczan żelazowy (III), roztw.nasyc.	Tlenek węgla	Wodorotlenek glinu
Octan amyloy	Rtęć	Siarczan żelazowy, roztw.nasyc.	Trietanolamina	Wodorotlenek magnezowy
Octan butylu	Siarczan amonowy, roztw.nasyc.	Siarczek sodowy	Trójchlorek antymonu 90%	Wodorotlenek potasowy
Octan izopropylowy	Siarczan barowy	Siarka	Węgla wapnia, roztw.nasyc.	Wodorotlenek sodowy, stęż.
Octan metylowy	Siarczan barowy, roztw.nasyc.	Siarkowódór	Węglan amonowy	Wodorotlenek wapnia
Octan ołowiowy, roztw.nasyc.	Siarczan cynkowy	Skrobia, roztw.nasyc.	Węglan barowy, roztw.nasyc.	Wodorowęglan sodowy
Octan sodu, roztw.nasyc.	Siarczan glinu, roztw.nasyc.	Soda kaustyczna, roztw. 10%	Węglan etylu	Wodzian chloralu
Olej parafinowy	Siarczan hydroksylaminy	Sole żelaza	Węglan magnezowy	Wodzian hydrazyny
Pięciotlenek fosforu	Siarczan magnezowy	Sulfonian sodowy	Węglan sodowy	Wybielacz Clorox
Podchloryn sodowy	Siarczan metylu	Szczawian sodowy	Węglowodory alifatyczne	Związki kaustyczne (wodne)
Podchloryn wapnia, roztw.	Siarczan miedziowy	Środki zwilżające	Wodne roztwory alkaliów (NaOH)	Żelazocyjanek sodowy
Podsiarczyn sodu 10%	Siarczan potasowy	Tetraetyloolów	Wodorofluorek amonowy	Żelazocyjanek sodowy, roztw.nasyc.
Potas/Aluminium	Siarczan sodowy	Tiocyanian amonowy, roztw.nasyc.	Wodorosiarczan sodowy, roztw.nasyc.	
Potaż	Siarczan wapniowy, roztw.nasyc.	Tiosiarczan sodowy	Wodorotlenek aluminium roztw. 10%	
Potaż żrący, roztw. 50%	Siarczan żelazawy	Tlenek magnezowy	Wodorotlenek amonowy	

**Wyroby firmy Jonesco są przystosowane do użycia z wyżej wymienionymi substancjami i ich stężeniami. Powyższa tabela została opracowana na podstawie różnych źródeł i powinna być traktowana wyłącznie jako niewiążące źródło informacji. Firma Jonesco nie przeprowadzała żadnych badań w celu uwiarygodnienia powyższych informacji i nie przyjmuje odpowiedzialności za ich prawidłowe lub nieprawidłowe wykorzystanie. Obowiązkiem użytkownika jest sprawdzenie kompatybilności chemicznej.**