

PŁYNY DO ZMYWAREK



Detergenty myjące do zmywarek laboratoryjnych



produkt	opis	wielkość opak. [L]	nr kat.
Neodisher FLA	alkaliczny płyn do zmywarek laboratoryjnych, do mycia szkła, stali szlachetnej, tworzyw oraz ceramiki; Nie nadaje się do mycia aluminium oraz innych stopów metali lekkich	5	HK00004112
Neodisher FLA	alkaliczny płyn do zmywarek laboratoryjnych, do mycia szkła, stali szlachetnej, tworzyw oraz ceramiki; nie nadaje się do mycia aluminium oraz innych stopów metali lekkich	10	HK00004112
Neodisher Z	alkaliczny płyn do zmywarek laboratoryjnych; nie zawiera fosforanów oraz związków powierzchniowo czynnych, dlatego też zalecany jest wszędzie tam, gdzie wymagana jest duża dokładność wyników analitycznych bez wpływu związków fosforowych, azotowych czy związków powierzchniowo czynnych	5	HK00004202
Neodisher Z	alkaliczny płyn do zmywarek laboratoryjnych; nie zawiera fosforanów oraz związków powierzchniowo czynnych, dlatego też zalecany jest wszędzie tam, gdzie wymagana jest duża dokładność wyników analitycznych bez wpływu związków fosforowych, azotowych czy związków powierzchniowo czynnych	10	HK00004202
Labopur DES 1000 Forte	alkaliczny płyn do zmywarek laboratoryjnych, do mycia szkła, stali szlachetnej, tworzyw oraz ceramiki; nie nadaje się do mycia aluminium oraz innych stopów metali lekkich	5	DA27F01070
Labopur DES 1000 Forte	alkaliczny płyn do zmywarek laboratoryjnych, do mycia szkła, stali szlachetnej, tworzyw oraz ceramiki; nie nadaje się do mycia aluminium oraz innych stopów metali lekkich	10	DA27F01070
Labopur ASSA	alkaliczny płyn do zmywarek laboratoryjnych. nie zawiera fosforanów oraz związków powierzchniowo czynnych, dlatego też zalecany jest wszędzie tam, gdzie wymagana jest duża dokładność wyników analitycznych bez wpływu związków fosforowych, azotowych czy związków powierzchniowo czynnych	5	DA27F01055
Labopur ASSA	alkaliczny płyn do zmywarek laboratoryjnych; nie zawiera fosforanów oraz związków powierzchniowo czynnych, dlatego też zalecany jest wszędzie tam, gdzie wymagana jest duża dokładność wyników analitycznych bez wpływu związków fosforowych, azotowych czy związków powierzchniowo czynnych	10	DA27F01055

NOTATKI



NOTATKI


