



NEM-F1



Флюсы Navigator предназначены для паяльных работ с различными материалами, отличаются высоким качеством и поставляются в удобной упаковке. Кисточка из износостойкой щетины во флаконах 22 мл обеспечивает равномерное и точное распределение состава.

- Применяются для удаления оксидов с паяемых поверхностей, снижения поверхностного натяжения, улучшения растекаемости жидкого припоя и защиты поверхностей от действий окружающей среды.
- Равномерное покрытие и надежная пайка.
- Защита от окисления.
- Долговечная упругая кисточка из искусственной щетины.



Код продукта	Вид	Тип	Применение	Темп. плавления, °С	Объем, мл	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
NEM-F101-F22	паяльная кислота	активный	углеродистая сталь, медь, никель и их сплавы	150–320	22	480/10/1	4650230 93262 4
NEM-F101-F100	паяльная кислота	активный	углеродистая сталь, медь, никель и их сплавы	150–320	100	40/1	4650230 93263 1
NEM-F102-F22	СКФ	нейтральный	элементы радиомонтажа, печатные платы	250–280	22	480/10/1	4650230 93264 8
NEM-F103-F22	Ф-61А	активный	алюминий и его сплавы, бериллиевая бронза, оцинкованное железо, медь	150–320	22	480/10/1	4650230 93265 5
NEM-F104-F22	ортофосфорная кислота	активный	металлические поверхности	–	22	480/10/1	4650230 93266 2
NEM-F105-F22	ЛТИ-120	активный	сталь, цинк, элементы радиомонтажа, печатные платы	≤330	22	480/10/1	4650230 93267 9