

<b>SCREEN</b>	<b>ANTISTATIC</b>	<b>LABEL-OFF</b>	<b>POLISHER</b>																																								
<p><b>Пенистый очиститель с антистатическим действием</b></p> <p>Аэрозоль SCREEN содержит растворяющие вещества, которые бережно удаляют грязь и жирную пленку со стекла, пластика, керамики и металла, не повреждая их поверхность. Дополнительное антистатическое действие предотвращает появление новых загрязнений. SCREEN безвреден, не оставляет пятен и следов, не царапает обработанную поверхность.</p> <p><b>Применение</b> Эффективное удаление пыли, жира, грязи, отпечатков пальцев и никотиновой копоти с компьютерного, офисного и копировального оборудования, чертежных досок, медицинских инструментов, телевизионных экранов, зеркал и любых стеклянных поверхностей. Улучшение оптической прозрачности.</p> 	<p><b>Нейтрализует и удаляет статическое электричество</b></p> <p>ANTISTATIC – чистое и безвредное средство, которое мгновенно удаляет статическое электричество, возникшее в результате трения или низкой влажности. Препятствует статической электризации, которая может вывести из строя микроэлектронные компоненты, полупроводники и другие высокочувствительные устройства. После нанесения средства заметно и на длительное время снижается налипание пыли и грязи. Тонкая и невидимая пленка безвредна как для людей, так и для материалов.</p> <p><b>Применение</b> Применяется в устройствах обработки данных, электронном, фотографическом, компьютерном оборудовании и оргтехнике. Средство препятствует осаждению пыли и грязи на изделия из пластика, оборудовании, напольных покрытиях, стенах, рабочих поверхностях и т.д.</p> 	<p><b>Легко и быстро удаляет наклейки</b></p> <p>С помощью LABEL-OFF утомительный процесс удаления наклеенных бумажных ярлыков с любых материалов становится легким, быстрым и безопасным для поверхности, на которой находится наклейка. Растворяющие вещества проникают сквозь бумагу и полностью нейтрализуют клеящие свойства. Остатки клея легко удаляются с поверхности с помощью тканевой и бумажной салфетки. LABEL-OFF – это сильный растворитель, поэтому может повредить некоторые материалы, например, полистирол. Перед применением рекомендуется сначала испытать аэрозоль на небольшом участке изделия.</p> <p><b>Применение</b> Удаление всевозможных бумажных и пластиковых наклеек.</p> 	<p><b>Очищает и освежает любые поверхности</b></p> <p>POLISHER – это высококачественный очиститель, который содержит специальные растворители и полирующие вещества, которые бережно очищают любые поверхности. Средство не содержит никаких абразивных веществ. После обработки поверхность долгое время выглядит как новая. Дополнительное антистатическое действие очистителя надолго предотвращает появление новых загрязнений и осаждение пыли.</p> <p><b>Применение</b> Удаление грязи, жира, чернил, копоти, отпечатки пальцев и других пятен с пластиковых, деревянных и металлических поверхностей. Используется для очищения аудио и видеотехники, телевизоров, оргтехники, приборов обработки данных, мебели и др.</p> 																																								
<p><b>Технические характеристики</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Цвет</td><td>Белая пена</td></tr> <tr> <td>Запах</td><td>Мягкий, практически не ощущим</td></tr> <tr> <td>Плотность</td><td>0,84 г/см<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>Температура воспламенения</td><td>Свыше 300° С</td></tr> <tr> <td>Упаковка</td><td>Аэрозоль: 200 и 400 мл</td></tr> </tbody> </table>	Цвет	Белая пена	Запах	Мягкий, практически не ощущим	Плотность	0,84 г/см <sup>3</sup>	Температура воспламенения	Свыше 300° С	Упаковка	Аэрозоль: 200 и 400 мл	<p><b>Технические характеристики</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Цвет</td><td>Бесцветный</td></tr> <tr> <td>Запах</td><td>Как у растворителей</td></tr> <tr> <td>Плотность</td><td>0,79 г/см<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>Температура воспламенения</td><td>Свыше 300° С</td></tr> <tr> <td>Упаковка</td><td>Аэрозоль: 200 и 400 мл</td></tr> </tbody> </table>	Цвет	Бесцветный	Запах	Как у растворителей	Плотность	0,79 г/см <sup>3</sup>	Температура воспламенения	Свыше 300° С	Упаковка	Аэрозоль: 200 и 400 мл	<p><b>Технические характеристики</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Цвет</td><td>Бесцветный</td></tr> <tr> <td>Запах</td><td>Апельсиновый</td></tr> <tr> <td>Плотность</td><td>0,71 г/см<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>Температура воспламенения</td><td>Менее 300° С</td></tr> <tr> <td>Упаковка</td><td>Аэрозоль 200 и 400 мл, жидкий 5 л</td></tr> </tbody> </table>	Цвет	Бесцветный	Запах	Апельсиновый	Плотность	0,71 г/см <sup>3</sup>	Температура воспламенения	Менее 300° С	Упаковка	Аэрозоль 200 и 400 мл, жидкий 5 л	<p><b>Технические характеристики</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Цвет</td><td>Бесцветный</td></tr> <tr> <td>Запах</td><td>Лимонный</td></tr> <tr> <td>Плотность</td><td>0,73 г/см<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>Температура воспламенения</td><td>Менее 300° С</td></tr> <tr> <td>Упаковка</td><td>Аэрозоль 200 и 400 мл</td></tr> </tbody> </table>	Цвет	Бесцветный	Запах	Лимонный	Плотность	0,73 г/см <sup>3</sup>	Температура воспламенения	Менее 300° С	Упаковка	Аэрозоль 200 и 400 мл
Цвет	Белая пена																																										
Запах	Мягкий, практически не ощущим																																										
Плотность	0,84 г/см <sup>3</sup>																																										
Температура воспламенения	Свыше 300° С																																										
Упаковка	Аэрозоль: 200 и 400 мл																																										
Цвет	Бесцветный																																										
Запах	Как у растворителей																																										
Плотность	0,79 г/см <sup>3</sup>																																										
Температура воспламенения	Свыше 300° С																																										
Упаковка	Аэрозоль: 200 и 400 мл																																										
Цвет	Бесцветный																																										
Запах	Апельсиновый																																										
Плотность	0,71 г/см <sup>3</sup>																																										
Температура воспламенения	Менее 300° С																																										
Упаковка	Аэрозоль 200 и 400 мл, жидкий 5 л																																										
Цвет	Бесцветный																																										
Запах	Лимонный																																										
Плотность	0,73 г/см <sup>3</sup>																																										
Температура воспламенения	Менее 300° С																																										
Упаковка	Аэрозоль 200 и 400 мл																																										