

RADEX ABSORBENT – салфетки на основе полипропилена. Устойчивые к растворителям, не оставляют ворса, прочные, обладают улучшенными абсорбирующими свойствами. Произведены по технологии «MeltBlown». Идеально подходят для использования в различных отраслях промышленности, в том числе обезжиривания и подготовки поверхностей к последующей обработке.

## RADEX ABSORBENT BLUE

Артикул	Тип	Размер	Упаковка
160101	Рулон с перфорацией	32 x 38 см	250 шт в рулоне

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Салфетка с пористой структурой типа «гусиные лапки»
Абсорбирующая способность	1 000%
Цвет	Голубой
Плотность	110 г/м <sup>2</sup>
Толщина	0,52 мм
Состав	100% полипропилен

## RADEX ABSORBENT WIPE

Артикул	Тип	Размер	Упаковка
160102	Рулон с перфорацией	32 x 40 см	250 шт в рулоне

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Салфетка с пористой структурой типа «гусиные лапки»
Абсорбирующая способность	500%
Цвет	Синий
Плотность	60 г/м <sup>2</sup>
Толщина	0,3 мм
Состав	100% полипропилен

## RADEX ABSORBENT WIPE

Артикул	Тип	Размер	Упаковка
160105	Рулон с перфорацией	32 x 36 см	500 шт в рулоне
160115	Индивидуальная упаковка	32 x 40 см	50 шт в упаковке

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Салфетка с пористой структурой типа «гусиные лапки»
Абсорбирующая способность	450%
Цвет	Синий
Плотность	75 г/м <sup>2</sup>
Толщина	0,25 мм
Состав	100% полипропилен

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ УСТОЙЧИВЫХ К РАСТВОРИТЕЛЮ САЛФЕТОК RADEX ABSORBENT:**

Рекомендуется хранить при температуре в пределах от +10 до +30°C и относительной влажности 50 – 65% вдали от влажных (холодных) стен, окон или полов (во избежание впитывания влаги), а также вдали от источников тепла, например, труб парового отопления, радиаторов, печей, вентиляционных каналов с нагретым воздухом и т.д. Материал, вплоть до применения, рекомендуется хранить в заводской упаковке. При соблюдении данных условий срок хранения не ограничен.

## **ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:**

Избегать попадания использованных салфеток в окружающую среду.