



## LIPATON SB 2540

LIPATON SB 2540 водная бутадиен-стирольная дисперсия с высоким сухим остатком. Дисперсия не содержит растворителей и пластификаторов и не содержит антиоксидант.

Сухой остаток	67,0	%
pH	11,0	ISO 976
Вязкость (23°C, 100 1/s)	500 - 1500	mPa*s ISO 3219
Температура стеклования	- 51	°C
Минимальная температура пленкообразования	0	°C

### Общая информация:

LIPATON SB 2540 представляет собой синтетический латекс, который обладает очень низкой температурой стеклования и имеет очень высокий сухой остаток.

### Совет:

LIPATON SB 2540 защищен против бактериального и грибкового заражения. В производстве готовой продукции, материал должен быть обработан заново, как обычно, подходящими биоцидами для повышения сохранности.

### Транспортировка и хранение:

LIPATON SB 2540 поставляется в автоцистернах или в невозвратной пластмассовых бочках с крышкой с зажимным кольцом или невозвратных пластиковых контейнерах (IBC вес нетто 1000 кг). LIPATON SB 2540 должен храниться в защищенном от мороза месте. Рекомендованная температура хранения от + 5 до + 40 °C. LIPATON SB 2540 содержит консервант для предотвращения микробиологического заражения во время транспортировки. Во время обработки, хранения и транспортировки продуктов контакт с незащищенным металлом (в том числе и цветным) может привести к коррозии. При правильном хранении LIPATON SB 2540 стабильна не менее 6 месяцев со дня поставки в плотно закрытой таре, в защищенном от мороза и жары месте. Значение pH может уменьшиться за счет поглощения углекислого газа из воздуха. Если pH упадет ниже 10, его можно повысить до начальной путем добавления 5% водного раствор гидроксида калия.

### Общие показания по безопасности:

LIPATON SB 2540 не требует специальной маркировки в соответствии с Правилами Опасных веществ (GefStoffV) или Директивы ЕС об опасных препаратах и также не подлежат Правилам перевозки опасных грузов по настоящее время. Дополнительная информация в листе безопасности.

### Защита и охрана окружающей среды:

LIPATON SB 2540 водная бутадиен-стирольная дисперсия с высоким сухим остатком. Дисперсия не содержит растворителей и пластификаторов и не содержит антиоксидант.