

### StoClean Allstar

Высокоэффективный универсальный водный очиститель





#### Характеристика

#### Применение

- снаружи
- внутри
- может использоваться на многих поверхностях на фасадах и кровельных поверхностях
- для оцинкованных металлов, металлов с покрытием, металлов без покрытия, окрашенных металлов
- для трапециевидных листов, алюминиевых поверхностей, алюминиевых сплавов, нержавеющей стали
- для минеральных штукатурок, органических штукатурок, минеральных красок, органических красок
- для ламинатов высокого давления (HPL), фиброцемента, стекла, керамики, пластмасс, алюкобонда ®
- для бережной очистки от въевшихся загрязнений

#### Свойства

- высокоэффективный концентрат
- большая площадь вывода
- разлагаемый микроорганизмами
- антистатические свойства
- очень хороший эффект глубины
- бережно чистит
- не вызывает коррозии металлов
- растворяет органические и неорганические загрязнения на фасаде
- удаляет жир, масло, воск, уголь, керосин, сажу, чернила и другие стойкие загрязнения
- соответствует Закону о моющих средствах и Закону о чистящих средствах
- подходит для пищевого сектора с одобрением Institut Fresenius

#### Технические данные

К	ритерий	правила	Значение/еди ница измерения	Указания
pl	Н		11 - 11,4	

Характерные значения являются средними или приблизительными. В связи с использованием в нашей продукции натурального сырья, заявленные значения одной партии могут незначительно отличаться без влияния на пригодность продукта.

#### Поверхности основания



# StoClean Allstar

Требования

Проверьте, подходит ли продукт для основания.

Температура обработки	Температура основания и воздуха:			
	Минимум: +5 °C			
Состав смеси	StoClean Allstar : Вода			
	1:1 до 1:200			
	Соотношение смешивания зависит от типа и степени загрязнения субстрата. Наилучшие результаты обычно достигаются при соотношении смешивания 1:20.			
Расход	Тип применения	ca. Verbrauch	1	
	в зависимости от поверхности	100 - 200	МЛ/M <sup>2</sup>	
	Заявленные значения расхода могут служить только ориентиром. При необходимости точные значения потребления должны быть определены на участке.			
риложение				
	1. Нанесите средство на очищаемую поверхность. Применение: спрей,			
	салфетка, кисть 2. Оставьте изделие включенным			
	- Время выдержки: 5-15 минут			
	- Время воздействия зависит от степени з	агрязнения		
	3. Промойте изделие с поверхности боль			
	Инструменты: Мойка высокого давления,	КИСТЬ		
	Рекомендация:			
	- Механическое рыхление с помощью абр			
	необходимо только при очень стойких за - Для впитывающих поверхностей: при нес основание	-	ельно намочи	
	- Создание области образца			
	- Очистите смежные поверхности для пре	едотвращения обесцвечі	ивания	
Время сушки,	Дайте поверхности полностью высохнуть.			
отверждения, ревизии	На время высыхания перед возможной ре факторы:		цие	
	- ПОДЗЕМНЫЙ			
	- относительная влажность воздуха - температура окружающей среды			
	- движение воздуха			
	Не переделывайте поверхность до полного	) Brichiyahing		



## StoClean Allstar

Очистка инструментов Промойте водой сразу после использования.

Доставка	
Цвет	Желтоватый
Упаковка	Бутылка 1 литр, канистра 5 л
Хранение	
Хранение	Хранить в сухом, закрытом месте и не ниже +5°C. Беречь от прямых солнечных лучей.
Срок хранения	Не менее 24 месяцев.

Маркировка	
Товарная группа	Очищающий
GISCODE	GG10
Безопасность	Обратите внимание на паспорт безопасности! Инструкции по технике безопасности относятся к готовому к употреблению, необработанному продукту.
EUH210	Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

#### Особые примечания

Информация или данные, содержащиеся в настоящем техническом паспорте, служат для обеспечения обычной цели или пригодности для использования и основаны на наших знаниях и опыте. Однако они не освобождают пользователя от проверки пригодности и использования под его собственную ответственность. Заявки, которые четко не указаны в настоящем техническом паспорте, могут быть выполнены только после консультации. Без выпуска они находятся на ваш страх и риск. Особенно это касается сочетаний с другими продуктами.

С публикацией нового технического паспорта все предыдущие технические паспорта теряют свою силу. Последняя версия доступна в интернете.



# StoClean Allstar

Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstr. 1 D - 79780 Stühlingen Telefon: 07744 57-0 Telefax: 07744 57-2178 infoservice@sto.com www.sto.de