

175 Poudromax

High-level reinigingspoeder voor poederdoseringssystemen

Een produkt uit de high-tech serie



- ▲ Zeer sterke vuilverwijdering o.a. door "red/blue power pearls" alsook door het hoge tenside-aandeel
- ▲ Zeer goed schuimbeeld
- ▲ Snelle oplosbaarheid
- ▲ Goede en constante vloeibaarheid door optimale verdeling van de deeltjesgrootte
- ▲ Sterk materiaalverzorgend door antieroestdeeltjes
- ▲ Laat geen resten achter op glas- en kunststofpanelen
- ▲ Intensieve frisse geur
- ▲ Geschikt voor alle types poeder-doseermachines
- ▲ In te zetten bij waterhardheid tot max. 25° dH.

Gebruik:

Het produkt in de doseerbak vullen. Dosering per wasplaats (box) ca. 8-16 gr/min op ca. 5-10 L. water (0,08%-0,32%).

Produktsamenstelling:

Anionische en niet-ionische oppervlakte actieve stoffen, complexe verbindingen, alkaliën, opbouw stoffen, additieven, geurstof.

pH-waarde van 1% oplossing: ca. 10,5

25 kg. plastic zak art. nr. k175027

Algemeen advies voor reinigingspoeders:

- ▲ Poeder droog opslaan!
- ▲ Aangebroke zakken goed afgesloten opslaan en behoeden voor vochtigheid.
- ▲ Ter vermijding van verklontering altijd bij weinig wassingen de doseerbak niet geheel vullen.
- ▲ Aanwijzingen van de pompfabrikanten aanzien van het onderhoud en smering opvolgen.

175 Poudromax

High-level powder-cleanser for powder-dosing-equipment

A product of the high tech line



- ▲ Very high dirt dissolving because of "blue/red power pearls" and a particularly high part of surfactants
- ▲ Very good foam optic
- ▲ Fast dissolving in water
- ▲ Good and constant trickling capacity owing to optimal particle size spread
- ▲ Very material preserving owing to the high part of corrosion protection
- ▲ Leaves no residues on glass- and rubber-panels
- ▲ Smells intensive and pleasantly
- ▲ Practical in all kinds of powder dosing equipment
- ▲ Applicable with a water hardness of max. 4.5 mmol/l.

Application

Fill the product in the dosing container. Dosing per jet wash (box) approx. 8-16 g/min to approx. 5-10 litre of water (0,08% - 0,32%).

Composition:

Anionic and non-ionic surfactants, complexing agents, builder, alkali, additives, perfume.

pH-value in a solution of 1%: approx. 10.5

25 kg plastic sack art. nr. k175027

General advices for powder cleansers:

- ▲ Store powders dry!
- ▲ Close open sacks firmly and protect against moisture.
- ▲ To avoid caking of powder, especially in low frequented wash periods, do not fill storage bunker to maximum load.
- ▲ Follow the prescriptions of pump manufacturers for service and lubrication.

175 Poudromax

Порошковое средство высокого уровня развития применяемое в установках дозирования порошка

Продукт из серии "High-tech"



- ▲ Обладает сильным грязерастворяющим свойством благодаря активным красным и синим гранулам, т.е. особо высокому содержанию ПВА
- ▲ Обладает очень хорошим пенообразованием
- ▲ Быстрорастворимое
- ▲ Имеет хороший и постоянный показатель сыпучести, благодаря оптимальному размеру гранул и их распределению
- ▲ Средство щадящее автоматериала в силу своих антикоррозийных свойств
- ▲ Не оставляет следов на стеклянных и пластмассовых панелях
- ▲ Обладает приятным ароматом
- ▲ Подходит для всех типов установок дозирования и его подачи
- ▲ Применимо до максимальной жёсткости воды 4,5 ммоль/л

Применение:

Препарат "175 Poudromax" сыпать в дозирующий бункер подачи. Систему подачи отрегулировать для обеспечения необходимого расхода 8 – 16 гр/мин на ок. 5 – 10 литров воды (0,08% - 0,32%) в расчёте на одно моечное место/бокс.

Состав:

Анионные и неионные ПАВ, комплексообразователи, щёлочи, присадки, ароматизатор, фосфаты, основные компоненты. pH - показатель (в 1% растворе): ок. 10,5

25 кг мешок пластиковый арт. № k175027

Общие рекомендации к применению:

- ▲ Порошок хранить в сухом месте!
- ▲ Закрывать тщательно вскрытые мешки для предотвращения попадания влаги!
- ▲ Во избежание образования комков при нечастом применении не наполнять ёмкость/бункер до краёв
- ▲ Производить регулярный техосмотр и смазку насосов в соответствии с рекомендациями производителя.