

## 425 Silodet

**Sterk alkalische reiniger voor de binnenreiniging van silotanks**

- ▲ Hoge oploskracht van vetten en oliën
- ▲ Snelle scheiding van olie en water in de olie- en benzineafscheider
- ▲ Fosfaat- en oplosmiddelvrij
- ▲ Vrijgegeven voor reiniging van levensmiddelen

### Gebruik:

Puur tot 1:10 voorverdund via het doseersysteem van de siloreinigingsinstallatie. De eindverdunding moet tussen 1:10 en 1:60 liggen. Met laag- of middeldruk de reinigingsoplossing opbrengen. Na een inwerktijd van ca. 1-5 min. de binnenwand van de silo manueel bewerken en de reinigingsoplossing uit de silotank laten lopen. Aansluitend met veel leidingwater (hogedruk) grondig naspoelen.

Voor zover de watertemperatuur boven de 60 °C wordt ingesteld en/of er met erg hard water (> 25 °dH) wordt gewerkt kan het, om kalkafzetting te vermijden, zinvol zijn een vloeibare ontharder („316 Calciel“) mee te doseren.

### Algemene gebruiksaanwijzing:

Ter vermindering van materiële schade het produkt volgens de voorschriften verdunnen. Niet op gelakte oppervlakken inzetten. Alleen alkali resistente oppervlakken behandelen. Afhankelijk van de temperatuur max. 1-5 min. laten inwerken. Nooit de reinigingsoplossing laten opdrogen.

### Produktsamenstelling:

Niet-ionische oppervlakte actieve stoffen, complexe verbindingen en alkali.  
pH-waarde puur: ca. 13,5  
pH-waarde 1:100: ca. 12,5

25 l. can art. nr. k425025  
220 l. vat art. nr. k425073

## 425 Silodet

**Strong alkaline cleanser for the inside cleaning of silo tanks**

- ▲ High dissolving power against fat and oil
- ▲ Fast oil/water separating in oil separators
- ▲ Free of phosphates and solvents
- ▲ Accredited for cleaning in food scope

### Application:

Apply pure or pre-diluted up to 1:10 via dosing equipment of the silo wash plant. The final dilution should be between 1:10 and 1:60. Apply the solution with low or medium pressure. After a reaction time of 1-5 minutes treat the inner walls of the silo manually if applicable. Then drain the cleaning solution. Subsequent rinse the silo tank sufficiently with clear water and high pressure.

If the water temperature is higher than 60 °C or/and the water hardness is over 4.5 mmol/l, it may be necessary to add a limestone preventor (e.g. "316 Calciel") to exclude machine damages.

### General application advice:

To prevent material damages pre-dilute the product as mentioned. Do not use the product on lacquered surfaces. Treat only alkali resistant surfaces.

Depending on the temperature the reaction time shouldn't be longer than 1-5 minutes. Never let the solution dry onto the surface!

### Composition:

Non-ionic surfactants, complexing agent, alkali  
pH-value of the concentrate: approx. 13.5  
pH-value in dilution 1:100: approx. 12.5

25 l container art. no. k425025  
220 l barrel art. no. k425073



## 425 Silodet

**Сильно-щелочное средство для чистки внутренней поверхности силосных цистерн**

- ▲ Эффективно растворяет жиры и масла
- ▲ Быстро отделяет масло от воды в маслосепараторах
- ▲ Не содержит фосфат и растворители
- ▲ Имеет официальное разрешение на применение в сфере продуктов питания

### Применение:

Наносить неразбавленным или разбавленным в соотношении 1:10 дозирующим устройством автоматойки для силосных цистерн. Конечное разбавление составляет от 1:10 до 1:60. Раствор наносить аппаратом низкого или среднего давления. После непродолжительного воздействия (1 – 5 минут), обработать механически при помощи щётки внутреннюю поверхность силосной цистерны. Спустить грязную воду. Затем основательно промыть большим количеством чистой воды (под высоким давлением) внутреннюю поверхность цистерны.

Если температура воды превышает 60°C и/или жёсткость воды > 4,5 ммоль/л целесообразно добавить смягчитель воды препятствующий образованию известкового налёта (напр. "316 Calciel").

### Общие рекомендации к применению:

Во избежание повреждения лакокрасочного покрытия разбавляйте соответственно рекомендуемым параметрам. Не применять на лакокрасочных покрытиях. Обработать только устойчивые к щёлочи поверхности. В зависимости от температуры окружающей среды, максимальное время воздействия 1-5 мин. Не допускать высыхания раствора на поверхности.

### Состав:

Неионные ПАВ, комплексообразователи и щёлочи.  
pH - показатель (в концентрате): ок. 13,5  
pH - показатель (в растворе 1:100): ок. 12,5

25 л канистра art. № k425025  
220 л бочка art. № k425073