

123 Insofix

Schuimende krachtreiniger met een frisse geur

Een produkt uit
de high-tech
serie



- ▲ Sterk vuiloplossend en schuimend
- ▲ Uitstekende insectenverwijdering door eiwit- en chitine-oplossende eigenschappen
- ▲ Onderhoudt en reinigt geschuimde (SoftTecs, CarLite, Sensofil) of textiel (Polin, Microvel, Sensotex) materialen
- ▲ Geschikt voor gebruik samen met drooghulp en waxen in waterrecyclingsystemen en werkt daardoor drogingsbevorderend
- ▲ Heeft een aangename, aanwezige geur

Gebruik in lagedruk spuitsystemen (b.v. „KAW-JET“):

Auto's: 1:60 tot 1:200 eindverdunning
Trucks: 1:10 tot 1:30 eindverdunning
Sproei het produkt royaal op het voertuig om te reinigen. Het produkt niet in munt-inworpapparaten gebruiken.

In hogedruk apparatuur en systemen:

Puur tot 1:20 voorverdund. "Algemeen advies" catalogus blz. 6 m.b.t. vloeibaar onthardingsgebruik in acht nemen.

Gebruik in de schuiminstallatie:

Puur tot 1:10 voorverdund via de doseerpomp van de schuiminstallatie. Door de machine instelling van lucht, water en/of produkt kan het schuimbeeld varieëren van vlokkerig droog tot waterig aflopend.

Gebruik als borstelshampoo:

Puur via de doseerpomp van de borstelinstallatie. De dosering dusdanig instellen dat er een licht schuimbeeld optreedt.

Verbruik per personenauto:

- Ca. 8-15 ml als aktiefschuim
- Ca. 5-10 ml als borstelshampoo bij textiel en geschuimde materialen
- Ca. 4-8 ml bij standaard PE-borstels

Produktsamenstelling:

Amfotere en niet-ionische oppervlakte actieve stoffen, complexe verbindingen, in water oplosbare oplosmiddelen, roestwerend middel, alkaliën, geur- en kleurstof.

pH-waarde puur: ca. 13

pH-waarde verduld 1:1000 : ca. 8

Het produkt is getest op zijn invloed op het afvalwater en voldoet aan de ÖNORM B5106 (Oostenrijkse standaard).

25 kg. can

art. nr. k123025

220 l. vat

art. nr. k123073

123 Insofix

Foaming power cleanser with
refreshing fragrance

A product of
the high tech
line



- ▲ High dirt dissolving and foaming
- ▲ Excellent insect removing by protein and chitin solving attributes
- ▲ Maintains and cleans foamed (e.g. "SoftTecs", "CarLite", "Sensofil") or textile materials (e.g. "Polin", "Microvel", "Sensotex")
- ▲ Compatible with drying agents and waxes in recycling water and on car surfaces. Improves the drying result
- ▲ Smells pleasantly and intensively

Low pressure spray unit application (e.g. via "KAW-JET"):

cars: 1:60 – 1:200 final dilution

trucks: 1:10 – 1:30 final dilution

Spray the product exhaustive onto the surface of the car. Do not use in coin operated self service spray units.

Application in high pressure systems:

Pure or pre-diluted up to 1:20 depending on adjustment and kind of the system. Note the "General advices" (cat. page. 6) for the dedication of liquid water softeners.

Application in foam units:

Pure or pre-diluted up to 1:10 via dosing pump. The foam optic can be varied by plant adjustment from voluminous-dry to aqueous-running off.

Application as brush shampoo:

Pure via dosing pump. The dosing should be chosen in a way that a slightly foaming is visible.

Consumption per car:

- approx. 8-15 ml as active foam
- approx. 5-10 ml as brush shampoo with textile or foamed material
- approx. 4-8 ml as brush shampoo with standard PE brushes

Composition:

Amphoteric and non-ionic surfactants, complexing agents, water soluble solvents, corrosion inhibitors, alkali, perfume and dye. pH-value of the concentrate: approx. 13 pH-value in dilution 1:1000: approx. 8 The product is tested according to its influences in waste water and corresponds to ÖNORM B5106 (Austrian standard).

25 kg container
220 l barrel

art. no. k123025
art. no. k123073

123 Insofix

Интенсивный очиститель с пенообразованием и ароматом свежести

Продукт из
серии "High-
tech"



- ▲ Очиститель удаляющий сильные загрязнения, сильно пенящийся
- ▲ Благодаря специальным свойствам удаляет следы насекомых: белкового и хитинового происхождения
- ▲ Поддерживает щётки из вспененного (напр."SoftTecs", "CarLite", "Sensofil") или текстильного материала ("Polin", "Microvel", "Sensotex") в чистом виде и ухаживает за ними
- ▲ Совместим с восками и вспомогательными компонентами для сушки в цикле повторной обработки воды, улучшает качество процесса сушки
- ▲ Имеет приятный, интенсивный запах

Применение в распылительных аппаратах низкого давления (напр. "KAW-JET")

Легковые машины: 1:60 – 1:200 (мин. конц.)

Грузовые машины: 1:10 – 1:30 (мин. конц.)

Распылить по всей очищаемой поверхности, тщательно увлажнив её. Не использовать препарат для монетных автомоек самообслуживания!

Применение в аппаратах/системах высокого давления:

Через дозирующий насос подвести к аппарату неразбавленным или разбавленным (1:20). Смотрите указания на стр. б каталога, в отделье "Общие указания".

Применение в центральной части моющей установки, в арках нанесения пены:

Распылить через дозирующий насос, неразбавленным или разбавленным (1:10). Регулированием приборов установки можно изменять состояние пены от воздушно-сухого до водянисто-капельного.

Мойка при помощи щёток/шампонирование:

Через дозирующий насос подвести в зону нанесения пены, неразбавленным. Дозирование отрегулировать до образования слабого пенообразования.

Расход на легковой автомобиль:

Ок. 8 – 15 мл, в виде активной пены

Ок. 5 – 10 мл, в виде шампуня для текстильных щёток и щёток из вспененного материала

Ок. 4 - 8 мл для стандартных полиз. щёток

Состав:

Амфотерные и неионные ПАВ, комплексообразователи, водорастворитель, антикоррозийные ароматические и красящие вещества, щёлочи. pH - показатель (в концентрате): ок. 13 pH - показатель (в растворе 1:1000): ок. 8 Препарат соответствует нормам ÖNORM (Австрийский стандарт) B 5106 по безопасности для сточных вод.

25 канистра
220 л бочка

арт. № k123025
арт. № k123073