

601 Fortex Plus

Basisreiniger, sterk kalkoplossend

Voor de moeiteloze reiniging van machinedelen en carwashborstels, alsook betegelde halwanden, -vloeren en glasoppervlakken. Verwijdert groffe vervuiling, met name wanneer in de afzettingen kalk en ijzeroxide zit. Bevat geen waterstoffluorides (HF) en ammoniumbifluorides (NH₄HF₂).

Gebruik:

Het produkt met een handpomp 1:1 tot 1:10 verdund opbrengen, laten inwerken en met veel water afspoelen. Bij sterke vervuilingen na het opbrengen en het inwerken van het produkt, de oppervlakte met een daarvoor bestemde pad (zie ook art. nr. z402011; z404020-z404060) en met veel water afspoelen (bijv. met een normale tuinslang).

Belangrijk gebruiksadvises:

Alleen op zuurresistente materialen gebruiken! Gebruik niet op hete oppervlakten!

Voorschriften van de fabrikant van de te reinigen apparaten en materiaal opvolgen (v.w.b. het inzetten van zoutzuurhoudende produkten). Deel voor deel behandelen, produktoplossing nooit op laten drogen en de reinigingsresten goed afspoelen. Daarna goed laten doorluchten.

Produktsamenstelling:

Niet-ionische oppervlakte actieve stoffen, anorganische zuren, in water oplosbare oplosmiddelen, roestwerend middel, geuren kleurstoffen.

pH-waarde puur: ca. 1

pH-waarde 1:10 verdund: ca. 2

25 kg. can
220 l. vat

art. nr. k601025
art. nr. k601073

601 Fortex Plus

Basic cleanser, strongly lime dissolving

Appropriate for the effortless cleaning of parts of plants including brushes as well as windows, tiled walls, glass and floors, a.s.o. Eliminates heavy dirt, especially if it contains lime- or iron oxide-residues. Free of hydrofluoric acid (HF) and ammoniumbifluoride (NH₄HF₂).

Application:

Apply the product diluted 1:1 up to 1:10 with an acid resistant spraying unit. Let the solution react and rinse with plenty of water. In case of intensive contamination, treat the surfaces with a scrubber or a cleaning pad (see art. no. z402011; z404020-404060). In any case rinse off the cleanser residues with plenty of clear water, e.g. with a normal water hose.

Important application advise:

Use the product only on hydrochloric acid resistant materials! Do not use on hot surfaces! **Respect the guidelines of the manufacturers of the plants and materials (e.g. concerning the use of hydrochloric acid containing products)!** Work partially, never let the solution dry on surfaces, rinse cleaner residues thoroughly! After the processing air well.

Composition:

Non-ionic surfactants, inorganic acids, water soluble solvents, corrosion inhibitors, perfume and dye.

pH-value of the concentrate: approx. 1

pH-value in 10 % dilution: approx. 2

25 kg container
220 l barrel

art. no. k601025
art. no. k601073



601 Fortex Plus

Очиститель для глубокой чистки, сильно растворяющий известковый налёт

Чистит легко оборудование АМС, включая моющие щётки, а также настенную плитку, полы и стеклянные поверхности и т.д. Удаляет грубую въевшуюся грязь, особенно содержащую затвердевшие известковые отложения или окись железа (ржавчину). Не содержит плавиковой кислоты (HF) и гидрофторид аммония (NH₄HF₂).

Применение:

Нанесите препарат распылителем в соотношении 1:1 до 1:10. Дайте средству подействовать, остатки смойте большим количеством воды. При сильном загрязнении после нанесения и воздействия препарата обработать поверхность и предметы соответствующим падом (см. арт. № z402011; z404020 – z404060), затем тщательно смыть водой (напр. из обычного шланга).

Важные общие рекомендации к применению:

Использовать только на материалах устойчивых к соляной кислоте! Не применять на горячих поверхностях! **Обратить особое внимание на указания производителя устройств и материалов предназначенных для чистки (напр. на возможность применения препаратов содержащих соляную кислоту).** Средство нанести на маленькие участки! Не допускать высыхания раствора на поверхности! Остатки тщательно смыть! Хорошо проветрить помещения после обработки.

Состав:

Неионные ПАВ, неорганические кислоты, водорастворимые растворители, ароматизаторы, антикоррозийные компоненты, красители.

pH - показатель (в концентрате): ок. 1

pH - показатель (в 10% растворе): ок. 2

25 кг канистра

арт. № k601025

220 л бочка

арт. № k601073

