



SAN-PLUS[®] Extra

Środek do gruntowego czyszczenia sanitariatów.

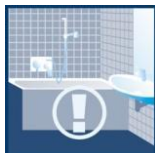
Art.-Nr. 2700

SAN-PLUS[®] Extra jest wyjątkowo mocny i usuwa skutecznie:

- złoży wapienne, osady mineralne i moczanowe, pozostałości po tłuszczu,
- mleczy wapnia, stwardniałe osady wapienno-tłuszczowe i rdzy,
- naloty pleśni i błony biologiczne.

SAN-PLUS[®] Extra jest przeznaczony:

- do gruntowego czyszczenia w obszarach sanitarnych, obiektach sportowych, pływalniach,
- do pianowego kwaśnego mycia w zakładach przetwórstwa żywności,
- nie uszkadza płytek ceramicznych, metali, plastyku i uszczelek.



Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

Koncentrat do 1: 3 odwapnianie perlatorów, sfluczek i głowic prysznicowych itp.

1 : 5 do 1 : 10 do gruntowego czyszczenia w obszarach wilgotnych i mokrych, pływalniach, płytek podłogowych i ściennych, nanosić wycierając lub pianowo, odczekać kilka minut i sflukać czystą wodą. Fugi wyszorować. Czyści armaturę sanitarną, urządzenia ze stali nierdzewnej, PCV, szkło i porcelanę.
UWAGA: Nie używać do marmurowych powierzchni ! Pokrywa(wieko) muszli klozetowej - najpierw zrobić próbę w niewidocznym miejscu.

1 : 20 do 1: 50 stosować do bieżącego lub cotygodniowego utrzymania czystości.

Charakterystyka chemiczna:

Wygląd: zielony płyn o charakterystycznym zapachu.

Skład: Roztwór wodny środków powierzchniowo czynnych, kwasów, rozpuszczalników rozpuszczalnych w wodzie, inhibitorów korozji, barwnika i środków zapachowych.

Wolny od AOX, kwasu fluorowodorowego, kwasu solnego i kwasu siarkowego.

pH: kwasowe

Kontrola jakości: Stowarzyszenie Säurefließner; Dt. Gesellschaft für das Badewesen(Niemieckie Towarzystwo ds. kąpielisk).

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowią jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania. Status: lipiec 2015

Dystrybutor: Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: klinsc@poczta.onet.pl