



Kalkkontroll

Nu-BioScrub™ är ett bioteknologiskt* surt rengöringsmedel som förhindrar kalkuppbbyggnad.

Nu-BioScrub™ avkalkar och rengör alla ytor. Nu-BioScrub™ avlägsnar tvål- och kalkrester i badkar, duschar, toaletter och urinoarer. När överbliven lösning hålls i avlopp motverkas även uppkomsten av dålig lukt.

Nu-BioScrub™ är säker att använda och skonsam för miljön.

Vid extrem kalkuppbbyggnad rekommenderar vi en traditionell kalkbort, med lägre pH, för direktresultat. Därefter är det perfekt att underhålla ytan med Nu-BioScrub™ för att förhindra ny kalkuppbbyggnad.

Nu-BioScrub™ innehåller bioaktiva ämnen som är framtagna med en kontrollerad bioprocess som resulterar i en effektiv och högkvalitativ produkt.

Nu-BioScrub™ uppfyller kraven på Enviro-Performance.

Nu-BioScrub™ används i badrum, simhallar, hotell, kontorsmiljöer, restauranger eller andra miljöer där kalk är ett problem.

* De aktiva ämnena i en bioteknologisk produkt är antingen levande mikroorganismer eller ämnen och substanser som har sitt ursprung direkt ur dessa mikroorganismer.



**Innu-Science
Scandinavia**

Ersätter starka syror

Avkalkar och rengör

Skadar inga ytor

Inga skadliga VOC

Tar bort lukt

Användarvänlig



Användarinstruktioner

Dagligt underhåll

Dosera Nu-BioScrub™ i ljummet eller kallt vatten, 1:15 - 1:100 beroende på mängden kalk. Sprid rikligt med Nu-BioScrub™-lösning över ytan med en mopp, svabb eller skumspruta. Bearbeta ytan och skölj.

För stora golvytor kan kombiskurmaskin med fördel användas. Dosering: 1:200.

Viktigt!

För bästa resultat: använd ljummet vatten, INTE HETT VATTEN. Brukslösningen är en färskvara, använd inom 3-4 dagar.

Förpackningar

Artikelnr	Storlek	Antal/kartong
ISEU016012001	1 l	12 x 1 l
ISEU016012005	5 l	2 x 5 l

Relaterade produkter

Nu-KleenAll	allrent
Nu-KleenSmell	sanitär allrent
Nu-KarpetKare	textilrent
Nu-Grip Plus	grovrent



REN KUNSKAP

040-689 30 30

Höjrodergatan 27, Malmö
www.inpa.se

Innu-Science Scandinavia Tillverkarvägen 7 187 66 Täby

Telefon 08-540 889 00 • Fax 08-540 889 09

info@innu-science.se • www.innu-science.se