



Bioteknologiskt grovrent

Nu-Grip Plus™ är en bioteknologisk produkt* som på ett nytt och revolutionerande sätt rengör och bryter ner fett och annan smuts på golv och i golvytans porer.

Nu-Grip Plus™ är pH-neutral och skonsam för miljön och användare. Produkten kan användas på alla typer av golvmaterial. Efter rengöringen fortsätter de bioaktiva ämnena att bryta ner fett från golvet och eliminerar uppkomst av dålig lukt.

Nu-Grip Plus™ innehåller specifika bakterier som är framtagna med en kontrollerad bioprocess som resulterar i en effektiv och högkvalitativ produkt.

Nu-Grip Plus™ uppfyller kraven på Enviro-Performance.

Nu-Grip Plus™ används inom livsmedelsindustrin, restauranger, storkök, skolor, hotell, butiker och kontor.

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



Högeffektiv fettnedbrytning

För alla typer av golvmaterial

Ger mindre hala golvytor

pH-neutral & säker

Djup- & långtidsverkande

Angriper inte polish eller vax

Reducerar lukt



Användarinstruktioner

Grovrengöring

Dosera 1 dl Nu-Grip Plus™ i 10 liter ljummet vatten (1:100).
1:300 med skurmaskin/kombi.
1:200 i sprayflaska och lågtrycks-spruta.

Sprid lösningen över golvet. Låt lösningen verka i 15 minuter under bearbetning, torka eller sug sedan upp lösningen.

Dagligt golvunderhåll

Dosera 0,5 dl Nu-Grip Plus™ i 10 liter ljummet vatten (1:200).
1:400 med skurmaskin/kombi.
Sprid lösningen över golvet. Torka eller sug upp.

Viktigt !

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

Förpackningar

Artikelnr	Storlek	Antal/kartong
ISEU014012001	1 l	12 x 1 l
ISEU014012005	5 l	2 x 5 l

Relaterade produkter

Nu-KleenAll	allrent
Nu-KleenSmell	sanitär allrent
Nu-KarpetKare	textilrent
Nu-Filter	rengöring av köksfilter



040-689 30 30

Höjdrodergatan 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