

# NANO SANITIN Plus NML 103, 603

### moderní prostředek na mytí sanitární keramiky



#### POPIS VÝROBKU:

NANO SANITIN Plus je antistatický prostředek na běžné mytí sanitárních místností a zařízení, a to kromě prostorů, kde dochází k porušování celistvosti povrchů. Má příjemnou grapefruitovou vůni. Účinně odstraňuje rez, vodní kámen, mastnotu, vápenné a mýdlové usazeniny na glazuře a na skle. Zvláště je doporučován na mytí armatur, koupelen, sprchových koutů a kabin, koupelňových van, keramických a porcelánových povrchů. V umytých místnostech zanechává příjemnou vůni.

Prostředek NANO SANITIN Plus je založen na nanočásticích křemíku. Umývané povrchy, které křemík rovněž obsahují, tedy například sklo nebo keramika, podléhají změnám. Tato změna má za následek, že se mytý povrch stává hydrofobním, tedy že dochází k takzvanému „efektu lotosového listu“ – voda z těchto povrchů stéká naprosto bez odporu. Následkem této úpravy se nečistoty neusazují na povrchu tak intenzivně a navíc jdou snadno odstranit. Jedná se o vlastnost tzv. „Anti-stone“.

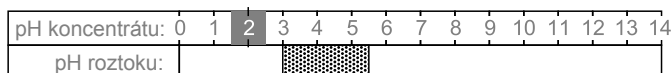
#### OBLAST POUŽITÍ:

Prostředek firmy Merida NANO SANITIN Plus se kromě jiného používá na mytí:

- toalet
- podlah
- pisoárů
- umývadel
- sprchových koutů
- glazury
- skla
- keramických a porcelánových povrchů.

#### VYUŽITÉ NOVINKY

- nové nanočástice křemíku
- technologie Anti-Stone



**ZPŮSOB POUŽITÍ:**

V závislosti na stupni znečištění nebo na úporné usazenině se doporučuje rozředit koncentrát v poměru od 1:10 do 1:100 (100÷1000 ml prostředku na 10 l vody). V případě špatně odstranitelných nečistot používejte koncentrát nerozředěný, ponechte jej chvíli působit, vytřete a následně důkladně opláchnete vodou. Za účelem odstranění bakterií je třeba připravit 3% roztok prostředku (300 ml prostředku na 10 l roztoku), nanést ho na čišťený povrch a ponechat 5 minut působit.

Desinfikované povrchy mohou být používány okamžitě po provedení desinfekce. Místnosti, v nichž se desinfekce provádí, nevyžadují větrání.



OBLAST ČISTĚNÍ	ŘEDĚNÍ
Mytí vybavení koupelen (umývadla, záchodové mísy, bidety, pisoáry)	1-2 %
Čištění záchodových mís a pisoárů	Neředit
Mytí sprchových koutů a kabin	1-3 %
Odstraňování vodního kamene	Neředit
Odstraňování rezavých skvrn	Neředit
Mytí podlah a kachliček v koupelnách	1-2 %
Antibakteriální mytí	3 %

**SLOŽENÍ:**

Kyselina glykolová, didecyl (dimethyl) amoniumchlorid, < 5% neiontových, povrchově činných látek, anorganické kyseliny, alkoholy, inhibitor koroze, podpůrné sloučeniny, barvicí a vonné látky: LINALOOL, GERANIOL, LIMONENE.

**PRODUKT OBSAHUJE LIMONENE. MŮŽE VYVOLAT ALERGICKÉ REAKCE**



Nebezpečí

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Forma: Kapalina

Barva: Růžová

Vůně: Ovocná

Hustota: Při 20 °C – 1,005 ± 0,005 g/cm<sup>3</sup>

Hodnota pH (konc. g/l): Při 20 °C 1,5 až 2,5

Viskozita: Při 20 °C &lt; 30 m Pa.s

**BALENÍ:**

Láhev 1 l

Kanystr 10 l

**DOBA POUŽITÍ:**

24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

**INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

Informace týkající se bezpečného používání prostředku NANO SANITIN Plus a způsobu postupu v případě nehody jsou uvedeny na etiketě kanystru, potisku na láhvi a v bezpečnostním listu prostředku. Firma VOIGT-MERIDA nenese žádnou odpovědnost za ztráty vzniklé v důsledku používání jejích výrobků a následkem používání informací uvedených v autorských materiálech vytvořených firmou, rovněž včetně této technické specifikace. Uživatel chemického prostředku firmy MERIDA je povinen se před použitím čisticího prostředku ujistit, zda daný výrobek může být bezpečně použitý pro uvedenou oblast čišťení při využívání dostupných úklidových technologií. Všechny prostředky firmy MERIDA byly vyrobeny v souladu s normou systému řízení kvality ISO 9001:2000.

**EKOLOGIE:**

Povrchově aktivní sloučeniny obsažené v preparátu jsou biologicky odbouratelné a v souladu s Nařízením (ES) č. 648/2004 Evropského parlamentu a Rady ze dne 31. března 2004 o detergentech.



Firma přátelská  
k životnímu  
prostředí

V případě pochybností týkajících se používání výrobku a za účelem získání dalších podrobných informací (ve specifikaci neuvedených) týkajících se prostředku NANO SANITIN Plus je třeba se obrátit na firmu MERIDA.

