



Výhradní dovozce pro ČR a SR:

**DEMA DEKOR CZ s.r.o.**

Vídeňská 51  
669 02 Znojmo

tel: +420 515 227 272

fax: +420 515 260 423

mobil office: +420 602 124 222

office@dema-dekor.cz • www.nano-line.cz

www.dema-dekor.cz

**nanoenergy GmbH**

Vývoj • Výroba • Logistika  
Nanoprodukty a aktivní povrchy

## Technická informace o produktu

### Biologische Sanitärreiniger (Biologický sanitární čistič)

#### 1. Popis

**nanoenergy © Biologische Sanitärreiniger** je šetrný sanitární čistič určený speciálně pro běžné denní čištění všech povrchů v sanitární oblasti.

Díky svému složení má produkt hydrofobní vlastnosti a silný čistící účinek při zároveň šetrném působení na čištěné materiály. Čištění je rychlé a úsporné, povrchy si zachovávají svoji hodnotu a vzhled. **nanoenergy © Biologische Sanitärreiniger** čistí účinně vápencové usazeniny, vodní kámen, močový kámen, kožní maz apod. Díky hydrofobním vlastnostem perli voda od vyčištěného povrchu a je silně redukováno následné usazování nečistot. Použité parfémové zanechávají příjemnou vůni v prostoru.

#### 2. Oblasti použití

**nanoenergy © Biologische Sanitärreiniger** je vhodný pro všechny povrchy odolné kyselinám, jako např. obklady, ušlechtilá ocel, chromované armatury, keramika, sklo, plexisklo, kámen, guma.

Není vhodný na materiály choulostivé na kyseliny jako např. přírodní kameny s obsahem vápence (leštěný mramor), měď, bronzové armatury, eloxované materiály apod.

**V případě pochybností odzkoušejte odolnost materiálu na nenápadném místě!**

#### 3. Použití

**nanoenergy © Biologische Sanitärreiniger** nanést neředěný na povrch v tenké vrstvě. Po čištění přemýt povrch čistou vodou a vlhká nebo mokrá místa vysušit.

#### 4. Technické údaje

Skupenství:	kapalné
Barva:	lehce nažloutlá
pH-hodnota:	2,8 – 3,5
Doba použití:	12 měsíců (od data plnění – viz etiketa)

#### 5. Skladování

Chraňte před mrazem a horkem. Dodržovat požadavky pro skladování hořlavých tekutin. Skladujte v originálních nádobách. Nádobu zavřít natěsno. Skladovat odděleně od oxidačních prostředků.

Uchovávejte uzavřený a mimo dosah dětí.

Doporučená teplota při skladování: chladná pokojová teplota  
VbF třída: odpadá

## 6. Obsah látek:

L-(+)-2-Hydroxypropionsäure (kyselina mléčná) (CAS: 79-33-4), 1-Butoxypropan-2-ol (CAS: 5131-66-8), 2-Butoxyethanol (CAS: 111-76-2), Diethylenglykolmonobutylether (CAS: 112-34-5), mastné kyseliny, C10-20 und C16-18 unges., Rktsprod. mit Triethanolamin, Dimethylsulfat-quarternisiert, Propan-2-ol (CAS:67-63-0).

## 7. Balení

1 litr – plastová lahev  
10 litrů – plastový kanystr

Upozornění: Další technické a bezpečnostní detaily najdete v bezpečnostním listu na [www.nanoenergy.at](http://www.nanoenergy.at) nebo [www.nano-line.cz](http://www.nano-line.cz).

*Tento odborně-technický návod k použití byl sestaven na základě našich nejlepších vědomostí, zkušeností a podle nejnovějších poznatků v oboru ošetřování, čištění a čisticí techniky. Při používání našich produktů podle námi doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Vzhledem k tomu, že používání našich produktů je prováděno bez možnosti naší kontroly, podléhá vaší odpovědnosti zkontrolovat vhodnost používání těchto produktů na vaše záměry a účely. Z těchto důvodů jsou naše návody a doporučení obecně platná a není možno je použít jako základ ručení. Dbejte na dodržování doporučení, směrnic a norem. Vydáním této informace o produktu pozbývají veškeré předchozí verze svoji platnost.*