



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

Granit-Serrizzo-Reiniger (Čistič žuly a jiných kamenů)

1. Popis

nanoenergy © Granit-Serrizzo-Reiniger je čistič na bázi kyselin, který pracuje šetrně vůči kovům. **nanoenergy © Granit-Serrizzo-Reiniger** čistí všechny typy přírodních kamenů odolných vůči kyselinám. Je mimořádně vhodný pro kameny s obsahem kovů a na korozi citlivých granite, Serrizzo a rul. Zamezuje aktivaci rzi. Odstraňuje vápencové a cementové závoje, zbytky spárovacích hmot, zatvrdlé stavební zbytky nebo povrchovou rez.

2. Oblasti použití

nanoenergy © Granit-Serrizzo-Reiniger je vhodný na všechny přírodní kameny odolné vůči kyselinám jako např. žula, rula, serrizzo apod.

Není vhodný na vápencové kameny (např. mramor), umělé kameny, keramickou dlažbu choulostivou na kyseliny a cementovou stěrku (beton).

V případě pochybností odzkoušejte odolnost materiálu na nenápadném místě.

3. Použití

Před použitím vyzkoušet na **čistém** nenápadném místě odolnost kamene na kyseliny. Při této zkoušce nakapat několik kapek neředěného **nanoenergy © Granit-Serrizzo-Reiniger**. V případě, že se jedná o povrch choulostivý na kyseliny, nastane okamžitá šumivá reakce. Popřípadě po krátkém působení, opláchnutí a vysušení bude povrch zmatovatělý nebo změní barvu. V těchto případech dál produkt nepoužívat!

Na povrchy odolné kyselinám nanést **nanoenergy © Granit-Serrizzo-Reiniger** neředěný nebo v koncentraci až 1:10 (1 litr produktu do 10 litrů vody). Pro ochranu spáry předvlhčit vodou. Nanesený roztok nechat krátce působit. Pracovat po menších úsecích. Povrch čistit mechanicky kartáčem nebo jednokotoučovým strojem s červeným padem nebo kartáčem. Poté rozpuštěné nečistoty vysát vysavačem na vodu a celý povrch důkladně opláchnout čistou vodou.

Nepoužívat na kovy nebo plasty citlivé na kyseliny. Při nebezpečí potřísnění takovýchto materiálů (např. dilatační spáry apod.) provést zkoušku odolnosti materiálu nebo materiál oblepit či zakrýt.

4. Technické údaje

Skupenství:	kapalné
Barva:	lehce nažloutlá
pH-hodnota:	2,1
Doba použití:	12 měsíců (od data plnění – viz etiketa)

4. Skladování

Skladujte v originálních nádobách v chladu a suchu. Nádobu zavřít natěsno. Nádobu otevírat a manipulovat s ní opatrně. Dodržovat běžná bezpečnostní opatření při manipulaci s chemikáliemi. Starat se o dostatečné větrání. Nevdechovat výpary/aerosoly. Při ředění s vodou vmíchat produkt do vody a ne naopak.

Uchovávejte uzavřený a mimo dosah dětí.

Doporučená teplota při skladování: pokojová teplota
VbF třída: odpadá

5. Obsah látek:

Kyselina fosforečná (CAS: 7664-38-2), Cocosalkylpentaethoximethylammoniummethosulfat (CAS: 68989-03-7), 1,2-Propandiol (CAS: 57-55-6).

6. Balení

1 litr – plastová lahev
10 litrů – plastový kanystř

Upozornění: Další technické a bezpečnostní detaily najdete v bezpečnostním listu na www.nanoenergy.at nebo 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.