



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

Elektrolytreiniger (Elektrolytický čistič)

1. Popis

nanoenergy © Elektrolytreiniger je nepěnový, příjemně parfémovaný koncentrát, který má univerzální použití. Je vhodný pro použití ve všech běžných čistících automatech a také pro manuální čištění. Koncentrát umožňuje nízké a hospodárné koncentrace použití (0,5% - 1%) při běžném denním čištění.

Odolné nečistoty (např. tuky, oleje, zbytky potravin apod.) lze odstranit zvýšenou koncentrací produktu.

nanoenergy © Elektrolytreiniger je kompatibilní se všemi ochrannými a ošetřovacími produkty společnosti **nanoenergy ©**. **Při jeho pravidelném používání se prodlužuje životnost a funkčnost ochranných nátěrů a impregnací.**

2. Oblasti použití

nanoenergy © Elektrolytreiniger je mimořádně vhodný pro strojové i ruční běžné denní čištění všech vodě odolných povrchů a podlahovin jako např. kamenná a keramická dlažba, obklady, hlazený beton, lité podlahy epoxidové a polyuretanové, terasy z betonu, keramiky, kamene nebo WPC. Produkt je ideálním čističem pro velké plochy např. na letištích, v obchodních centrech, ve skladech apod.

3. Použití

Základní čištění:

nanoenergy © Elektrolytreiniger naředit s vodou v koncentraci 1:10 (1 litr produktu na 10 litrů vody). Roztok nanést na povrch, nechat 10 – 30 minut působit (dle stupně znečištění) a poté mechanicky čistit. Pro čištění použít kartáč, jednokotoučový stroj s červeným nebo zeleným padem nebo stroj s válcovými kartáči (např. Multi Clean 350). V průběhu čištění dle potřeby povrch dovlhčovat čistou vodou. Rozpuštěné nečistoty vysát vysavačem na vodu a celou plochu důkladně přečistit čistou vodou (zneutralizovat).

Běžné čištění:

nanoenergy © Elektrolytreiniger naředit s vodou v koncentraci 1:100 – 1:200 (50 – 100 ml produktu na 10 litrů vody). Roztok nadávkovat do nádoby na čistou vodu v čistícím automatu nebo použít pro manuální čištění pomocí vhodného mopu.

Pokud vzniknou po čištění na povrchu šmouhy, je produkt příliš předávkován. V tomto případě jednoduše přemýt plochu ještě jednou pouze čistou vodou.

4. Technické údaje

Skupenství:	kapalné
Barva:	lehce nažloutlá
pH-hodnota:	13,2
Doba použití:	12 měsíců (od data plnění – viz etiketa)

4. Skladování

Žádná zvláštní opatření. Chraňte před mrazem. Skladujte v originálních nádobách v chladu a suchu. Nádobu zavřít natěsno. Nepřelévat do nádob z hliníku, cínu nebo zinku. Neskladovat společně s kyselými čističi.

Uchovávejte uzavřený a mimo dosah dětí.

Doporučená teplota při skladování:	pokožová teplota
VbF třída:	odpadá

5. Obsah látek:

Kaliumhydroxyd (CAS: 1310-58-3), Tetrakaliumdiphosphat (CAS: 7320-34-5), Trinatriumnitilotriacetat (CAS: 5064-31-3), Natriumnitrat (CAS: 7631-99-4).

6. Balení

1 litr – plastová lahev
10 litrů – plastový kanýstr

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.