



NANOCOLLTECH Fejlesztési és Technológia Hasznosítási Kft.

## **NANOGEEL MILD**

graffiti eltávolító gél

### **Jellemzői:**

Színtelen, víztiszta gél.

### **Milyen célokra használható?**

A **Nanogel MILD** tisztító géllal a következő felületekről távolítható el a szennyezés: üveg, csempe, mészkő, márványszerű mészkő, gránitos mészkő, fémfelületek (pl. alumínium, réz, stb.), különböző festett és festetlen fémfelület (pl. garázsajtó, transzformátor házak fém borítása, autó karosszéria, gépjármű motorok és alkatrészek), téglá, beton, fa, műanyag (próbatisztítás szükséges)

### **Milyen körülmények között alkalmazható?**

A **Nanogel MILD** komplex gélt +15 és +30 °C között célszerű alkalmazni. Műanyag felületek esetében kis felületen végzett próbával meg kell győződni arról, hogy a tisztítószer nem lép reakcióba a felülettel.

### **Hogyan kell alkalmazni?**

A **Nanogel MILD** gélt flakonból a szennyezett felületre permetezzük, 2-10 percig hagyjuk hatni. Ezután papírral (nem újságpapír! – a nyomdai festéket is oldja az anyag) vagy ronggyal letöröljük. A körülményektől függően dörzsölésre (pl. kefével) és melegvizes mosásra is szükség lehet. A szennyező anyag minőségétől, mennyiségétől és a tisztítandó felülettől függően a műveletet többször lehet ismételni. Pórozus felületeknél jobb eredményt érhetünk el Nanocoll MILD folyadék és Nanogel MILD gél együttes alkalmazásával. Gőztisztító alkalmazásával növelhetjük a tisztítás hatékonyságát.

### **Hígítási, keverési arány:**

A **Nanogel MILD** gél vízzel korlátlanul elegyedik, de a vízzel történő hígítás a tisztítószer hatékonyságát jelentősen csökkenti.

---

### **NANOCOLLTECH Kft.**

Cím: 6722 Szeged, Gogol u.9/b. | Mobil: +36 30 732 1550  
E-mail: [office@nanocolltech.com](mailto:office@nanocolltech.com) | Web: [www.nanocolltech.com](http://www.nanocolltech.com)



NANOCOLLTECH Fejlesztési és Technológia Hasznosítási Kft.

### **A felület fogadóképessége:**

A letisztított felület műszaki jellemzői az eredeti állapotnak megfelelőek a ráhordhatóság, illetőleg a festhetőség szempontjából.

### **Egészségügyi előírások:**

A **Nanogel MILD** gél felhasználása során munkaruházat, védőkesztyű (bármilyen EN 374 szabvány szerinti) és védőszemüveg oldalvédővel (3. jelzőszámú, EN 266 szabvány szerint) szükséges.

### **Egyéb tudnivalók:**

A takarításhoz használt eszközök vízzel tisztíthatók.

Anyagszükséglet: sima felületeknél 0,1-0,3 liter/m<sup>2</sup>; durva, nedvszívó felületeknél 0,5-0,6 liter/m<sup>2</sup>

Tárolása: Erős oxidálószerekkel, savakkal, lúgokkal együtt a készítmény nem tárolható. A készítményt a sugárzó hőtől védeni kell.

Tűzveszélyességi osztály: „D” „Mérsékelten tűzveszélyes”

Kiszerezési egység: 5 literes kanna; 60 literes hordó

Szavatossági idő: gyári csomagolásban, megfelelő tárolás mellett a gyártás időpontjától számított 6 hónap

**Gyártó az előírástól eltérő tárolás, felhasználás miatt bekövetkező károkért felelősséget nem vállal!**

---

**NANOCOLLTECH Kft.**

Cím: 6722 Szeged, Gogol u.9/b. | Mobil: +36 30 732 1550  
E-mail: [office@nanocolltech.com](mailto:office@nanocolltech.com) | Web: [www.nanocolltech.com](http://www.nanocolltech.com)