



- Ⓓ Gebrauchsanweisung
- Ⓔ Instructions for use
- Ⓔ Instrucciones para el uso
- Ⓕ Mode d'emploi
- Ⓖ Istruzioni per l'uso
- Ⓓ Gebruiksaanwijzing

- Ⓕ Instruções de utilização
- Ⓔ Brugsanvisning
- Ⓔ Bruksanvisning
- Ⓕ Instrukcja obsługi
- Ⓔ Οδηγίες χρήσης
- Ⓕ Návod k použití

- Ⓓ Navodilo za uporabo
- Ⓕ Návod na použitie
- Ⓕ Használati utasítás
- Ⓕ Способ применения
- Ⓕ Kullanma kılavuzu

# Maximex

**WAŻNE!** Nie nadaje się do aluminium. W przypadku używania preparatu poza zakresem jego zastosowania wyklucza się jakąkolwiek odpowiedzialność dotyczącą takich zastosowań i ich skutków. Należy przechowywać niniejszą instrukcję obsługi, ponieważ zawiera ona ważne informacje.

**Zawiera:** 1-5 % amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, < 0,5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, < 0,5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancja zapachowa, IPBC, bronopol

#### Ⓓ NANO ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

Εξαιρετικό δραστικό NANO καθαριστικό για πλαστικά για τα έπιπλα του κήπου, για πόρτες, παράθυρα, υπολογιστές, ηλεκτρολόγια κλπ. Απομακρύνει λάδι, λίπη, αitchάλη, νικoτίνη και οργανικά κατάλοιπα.

**Οδηγίες χρήσης:** Βάζετε το NANO καθαριστικό πλαστικών στην επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε, αφήστε το να δράσει, σκουπίστε το και ενδεχομένως επεξεργαστείτε το με μία βούρτσά. Κατόπιν ξεπλύντε το καλά με νερό. Σε κανονική ρύπανση αρκούν περ. 5-6 φορές πίεσης της συμπαρεδιδόμενης αντλίας ανά τμ (αντιστοιχεί περ. σε 10-18 ml). Ένα μπουκάλι αρκεί για περ. 18-22 m<sup>2</sup>. Να φυλάσσεται μόνο στο πρωτότυπο δοχείο. Μακριά από παιδιά.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Δεν ενδείκνυται για αλουμίνιο. Για χρήσεις και τις συνέπειές τους ή για ζημιές που προκαλούνται από μη ενδεδειγμένη χρήση αποκλείεται οποιαδήποτε ανάληψη ευθύνης. Παρακαλούμε να φυλάξετε αυτές τις Οδηγίες διότι περιλαμβάνουν σημαντικές υποδείξεις.

**Περιέχει:** 1-5 % αμφότερική επιφανειοδραστικά, < 0,5 % ανιονικά επιφανειοδραστικά, < 0,5 % μη ιονικά επιφανειοδραστικά, άρωμα, βουτυλοκαρβαμικό ιωδοπροπινύλιο (IPBC), βρωνοπόλη

#### Ⓓ ČISTIČI PROSTŘEDEK NA PLASTY NANO

Vysoce účinný prostředek NANO k čištění plastového zahradního nábytku, dveří, oken, počítačů, klávesnic atd. Odstraňuje oleje, tuky, saze, nikotin a organické zbytky.

**Návod k použití:** Naneste čisticí prostředek NANO na čišťený plastový povrch, nechejte jej působit, setřete a případně místo dočistěte kartáčem. Poté důkladně opláchněte vodou. Při běžném znečištění stačí k vyčištění metru čtverečního plochy asi 5–6krát stisknout přiloženou pumpičku (odpovídá množství asi 10–18 ml). Láhev vystačí asi na 18–22 m<sup>2</sup>. Skladujte jen v originální nádobě. Skladujte mimo dosah dětí.

**DŮLEŽITÉ!** Výrobek není vhodný na hliník. Vylučujeme jakékoli ručení za použití výrobku a jeho následky či škody v případě použití k jinému než uvedenému účelu. Tento návod k použití uschovejte, protože obsahuje důležité informace. **Obsahuje:** 1–5 % amfoterní tenzidy, < 0,5 % anionaktivní tenzidy, < 0,5 % neionogenní tenzidy, parfém, jodpropanyl butyl karbamát (IPBC), bronopol

#### Ⓓ NANO ČISTILO ZA PLASTIKO

Visokoučinkovito NANO čistilo za plastiko za vaše vrtno pohišta, vrata, omare, računalnike, tipkovnice itd. Odstrani olje, maščobe, saje, nikotin in organske ostanke.

**Navodilo za uporabo:** NANO čistilo za plastiko nanesite na površino, ki jo želite očistiti, pustite delovati, obrišite in po potrebi obdelajte s krtačo. Nato temeljito sperite z vodo. Pri običajni nečistoči zadošča ca. 5-6 pritiskov s priloženo črpalko na m<sup>2</sup> (ustreza ca. 10-18 ml). Ena steklenica zadošča za ca. 18-22 m<sup>2</sup>. Skladiščite samo v originalni embalaži. Skladiščite nedosegljivo otrokom.

**POMEMBNO!** Ni primerno za aluminij. Za uporabo in posledice ali škodo, ki je nastala zaradi nenamenske uporabe, izključujemo kakršno koli odgovornost. Prosimo, dobro shranite to navodilo za uporabo, ker vsebuje pomembne informacije. **Sestavine:** 1-5 % amfoterni tenzidi, < 0,5 % anionski tenzidi, < 0,5 % neionski tenzidi, parfum, jodpropinilbutilkarbamat (IPBC), bronopol

#### Ⓓ NANO ČISTIČ PLASTOV

Vysokoučinný NANO čistič plastov pre váš záhradný nábytok, dvere, okná, počítač, klávesnice atd. Odstraňuje olej, mastnotu, hrdzu, nikotín a organické zvyšky.

**Návod na použitie:** NANO čistič plastov naneste na plochu, ktorú chcete vyčistiť, nechajte pôsobiť, utrite a prípadne prácu dokončite pomocou kefy. Následne dôkladne umyte vodou. Pri normálnom znečistení stačí cca 5 – 6 streknutí s priloženou pumpičkou na 1 m<sup>2</sup> (zodpovedá cca 10 – 18 ml). Jedna fľaštička vystačí na cca 18 – 22 m<sup>2</sup>. Skladujte len v originálnej nádobe. Skladujte mimo dosahu detí.

**DŮLEŽITÉ!** Nie je vhodné pre hliník. Za následky a škody spôsobené používaním nad rámec udávaného účelu použitia nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Uschovajte tento návod na použitie, pretože obsahuje dôležité informácie. **Obsahuje:** 1-5 % amfotérne tenzidy, < 0,5 % aniónové tenzidy, < 0,5 % neiónové tenzidy, parfum, jódpropinylbutylkarbamát (IPBC), bronopol

#### Ⓓ NANO MŰANYAGTISZTÍTÓ

Nagy hatékonyságú NANO műanyagtisztító kerti bútorokhoz, ajtókhöz, ablakokhoz, számtógépekhez, billentyűzetekhez. Eltávolítja az olajat, zsírt, kormot, nikotint és a szerves maradványokat.

**Használati utasítás:** A NANO műanyagtisztító vigye fel a meg tisztítandó felületre, hagyja kifejteni a hatását, törölje le és adott esetben kefével dolgozza át. Ezután vízzel alaposan öblítse le. Normál szennyeződés esetén m<sup>2</sup>-enként elengedő a mellékelt adagoló pumpát 5-6-szor működtetni (kb. 10-18 ml-nek felel meg). Egy flakon kb. 18-22 m<sup>2</sup>-re elegendő. Csak eredeti göngyölegben tárolja. Gyermekektől elzárva tartandó.

**FONTOS!** Alumíniumhoz nem használható. Az ismertett rendeltetésen kívüli felhasználás, annak következményei vagy az abból eredő károk esetén semmiféle felelősséget nem vállalunk. Kérjük, jól őrizze meg a jelen használati utasítást, mert fontos információkat tartalmaz.

**Tartalma:** 1-5 % amfoter tenzidek, < 0,5 % anionos tenzidek, < 0,5 % nem ionos tenzidek, parfüm, jód-propin-butilkarbamat (IPBC), bronopol

#### Ⓓ СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ ПЛАСТИКА NANO

Высокоэффективное средство для чистки пластика NANO для вашей садовой мебели, дверей, окон, компьютеров, клавиатур и т. д. Удаляет масло, жир, сажу, никотин и органические отатки.

**Способ применения:** Нанести средство для чистки пластика NANO на очищаемую поверхность, оставить на некоторое время, вытереть, при необходимости обработать щеткой. Затем тщательно смыть водой. При средней степени загрязнения хватает при бл. 5-6 нажатий прилагающегося насоса на каждый м<sup>2</sup> (соответствует при бл. 10-18 мл). Флакона хватает при бл. на 18-22 м<sup>2</sup>. Хранить только в оригинальной упаковке. Хранить в недоступном для детей месте.

**ВАЖНО!** Не подходит для алюминия. Мы не несем ответственности за применение, отличное от указанного, его последствия, а также ущерб. Сохраняйте данную инструкцию по применению, поскольку она содержит важную информацию.

**Содержит:** 1-5 % амфотерных ПАВ, < 0,5 % анионных ПАВ, < 0,5 % неионогенных ПАВ, ароматизатор, йодопронилбутилкарбамат, брoнопол

#### Ⓓ NANO PLASTIK TEMİZLEYİCİ

Bahçe mobilyalarınız, kapılarınız, pencereleriniz, bilgisayarlarınız, klavyeleriniz vb. için yüksek etkili NANO plastik temizleyici. Yağı, kiri, isi, nikotini ve organik kalıntıları söker atar.

**Kullanma kılavuzu:** NANO plastik temizleyicisini temizlenecek yüzeyin üzerine uygulayın, nüfuz etmesini bekleyin, silin ve gerekirse bir fırçayla üzerini işleyin. Ardından su ile iyice yıkayın. Normal kirlerden ekteki pompa ile m<sup>2</sup> başına yaklaşık 5-6 pompalama (yakl. 10-18 ml'ye tekabül eder) yeterli gelmektedir. Bir şişe yakl. 18-22 m<sup>2</sup> alana yetmektedir. Yalnızca orijinal kabında depolayın. Çocukların erişemeyecekleri yerde saklayın.

**ÖNEMLİ!** Alüminyum için uygun değildir.

Belirtilmiş alan uygulama amacının dışındaki uygulamalar ve bunların neticesindeki kötü sonuçlar veya hasarlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmeyiz. Lütfen bu kullanma kılavuzunu iyi saklayınız çünkü önemli bilgiler içermektedir.

**İçeriği:** %1-5 amfoter tensitler, < %0,5 anyonik tensitler, < %0,5 iyonik olmayan tensitler, parfüm, lyot propil butil karbamat (IPBC), Bronopol

Importeur in der Schweiz:  
dipius SA, Rte du Bleuet 7, CH-1762 Givisiez  
Tel. 026-4704747  
Kunden-Hotline : 0800-508001  
Notrufnummer in der Schweiz: STIZ 145

Maximex GmbH & Co. KG  
Bentheimer Str. 239 · D-48529 Nordhorn  
info@maximex.eu · www.maximex.eu