

Clean Urinbeseitiger

Übersicht

Der Urinbeseitiger eignet sich hervorragend bei starken organischen Verschmutzungen durch Urin, Erbrochenes, Blut, Lebensmittelflecken, etc. auf allen Oberflächen.



- löst starke organische Verschmutzungen
- ohne Lösungs- und Konservierungsmittel
- reinigt ohne Fruchtsäuren
- umweltverträglich hergestellt

Verfügbare Gebinde – Größen



500 ml



2,5 L



5 L



10 L



25 L

Details

Diese Produktneuheit ist die sichere, rein-ökologische Alternative zur Reinigung sämtlicher organischer Verschmutzungen, insbesondere Urinverschmutzungen. Der Urinbeseitiger ist umweltverträglich hergestellt. Dieser Reiniger enthält keinerlei Lösungs- oder Konservierungsmittel. Die Herstellung dieses Produktes erfolgt ohne Belastung für die Umwelt und es fallen keinerlei Abfallstoffe an.

Unsere Produkte arbeiten nach dem Oxidations- oder Reduktionsprinzip, dadurch werden organische Verschmutzungen schonend gelöst oder neutralisiert.

Einsatzmöglichkeiten: Der Urinbeseitiger eignet sich hervorragend bei starken organischen Verschmutzungen durch Urin. Dieser Reiniger ist bestens geeignet zur Beseitigung der oftmals in verborgenen liegenden stillen Örtchen in Fluren, Parkhäusern und Tiefgaragen. Selbst über Jahre mit Urin verunreinigte Stellen, wie z. B. Markierungsecken von Hunden, konnten mit Erfolg gereinigt werden.

Die Mehrzahl der üblichen Reiniger enthalten Fruchtsäuren (Essig- oder Zitronensäure). Dadurch ist es in den meisten Fällen nicht möglich die säurehaltigen Verunreinigungen mit Urin (enthält Harnsäure) effektiv zu entfernen.

Durch den Versuch säurehaltige Verschmutzungen mit säurehaltigen Reinigern zu entfernen, ist in der Regel eine Verfärbung vorprogrammiert. Insbesondere bei Natursteinen werden organische Stoffe wie Urin sogar fixiert. Bei dem Einsatz von sauren Reinigern kann es auf Dauer zu Beschädigungen kommen, da Natursteine oder Beton von Natur aus einen pH-Wert über 9 haben (Ausblüh-Effekt oder saurer Regen). Der Urinbeseitiger wirkt dem entgegen, indem er die Säuren neutralisiert und die Farbstoffe durch den Prozess der Sauerstoffreduktion schonend freisetzt.

Bei dem Reinigungsprozess, insbesondere bei Verschmutzungen durch Urin, werden Ammonium- und Ammoniakverbindungen frei und es riecht oftmals nach faulen Eiern, also gut lüften.

Anwendung

Produkt vor Gebrauch gut schütteln!

Grundreinigung: Die verschmutzte Stelle satt unverdünnt mit dem Urinbeseitiger einsprühen, einige Zeit einwirken lassen und dann mit einem Schrubber einarbeiten.

Das entstehende schwarzgelbe Gemisch am besten mit einem Nasssauger aufnehmen, damit die gelösten Partikel nicht großflächig verteilt werden.

Unterhaltsreinigung: Dem Wischwasser 30 bis 80 ml des Urinbeseitigers auf 10 l Wasser begeben. Bei hohem Kalkgehalt ist eine höhere Dosierung notwendig. Durch Aufsprühen des Geruchsbeseitigers können unangenehme Gerüche vermindert werden!

Im Grundsatz gilt: sind keine Gerüche vorhanden, so sind auch meist keine Keime vorhanden.

Der Geruchsbeseitiger sollte allerdings nicht dauerhaft auf Beton eingesetzt werden.