

Technisches Merkblatt

Verwendungszweck/Eigenschaften:

Das Reinigungsmittel Oranex eignet sich besonders für die gründliche Reinigung beschreibbarer Oberflächen. Alle Stiftereste lassen sich hiermit mühelos entfernen. Abhängig von der Nutzung und Verunreinigung der Tafel ist eine monatliche Reinigung mit Oranex ausreichend. Um die gute Beschreibbarkeit der Oberflächen zu gewährleisten, ist es sinnvoll, je nachdem wie konzentriert sie Oranex einsetzen, im Anschluss an die Reinigung die Fläche mit klarem Wasser abzuwaschen.

Oranex wird verdünnt angewendet und reinigt schonend alle abwaschbaren Flächen. Das natürliche Reinigungsmittel ist ein umweltfreundlicher Orangenreiniger mit Orangenöl und Orangenterpenen. Bereits kleinste Mengen des Orangenreinigers beseitigen Flecken und starke Verunreinigungen mit großer Wirkung.

Zusammensetzung:

CITRUS AURANTIUM DULCIS ÖL, Isopropyl Alkohol, PEG-40 CASTOR ÖL, Alkohol (C13-C15, verzweigt und linear, ethoxyliert), Citral, Limonen, Linalool

Verarbeitung/Dosierung:

Oranex® Kraftreiniger wird in der Regel verdünnt angewendet – je nach Fleckenart und zu behandelnder Oberfläche im Verhältnis 1:10 bis 1:1000. Im Zweifel lieber etwas weniger Oranex und dafür einen größeren Wasseranteil verwenden. Die Oranex®-Verdünnung wird auf den Fleck aufgebracht und mit Wasser nachgewaschen, oder Oranex® Kraftreiniger gleich ins Putzwasser geben. Im Putzwasser ist auf 5 Liter Wasser 5 ml ausreichend. Bei Verdünnungen bis 1:200 ist die Verwendung von Gummihandschuhen empfehlenswert, da konzentrierter Oranex® Kraftreiniger die Haut entfettet. Empfindliche Oberflächen, besonders aus Kunststoff, vor der Behandlung mit Oranex® Kraftreiniger in hoher Konzentration an einer verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen, da Oranex® Kraftreiniger Kunststoffe anlösen kann.

Verpackung:

Glas mit Deckel aus Polyethylen.

Achtung:

Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Entsorgung:

Inhalt/ Behälter der Entsorgung/ dem Recycling zuführen. Enthält D-Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Technical data sheet

Purpose/features:

The cleaner Oranex is particularly suitable for the thorough cleaning of writable surfaces. All the marker remains can be easily removed. Depending on the use and contamination of the board, a monthly cleaning with Oranex is sufficient. In order to ensure the good writing properties of the surfaces, it is useful, to clean the surface with clear water after cleaning.

Oranex is diluted and gently cleans all washable surfaces. The natural cleaner is an environmentally friendly orange cleaner with orange oil and orange terpenes. Even the smallest quantities of the orange cleaner eliminate stains and strong impurities with great effect.

Composition:

CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL, Isopropyl Alcohol, PEG-40 CASTOR OIL, Alcohols (C13-C15, branched and linear, ethoxylated), Citral, Limonen, Linalool

Application/ dosage:

Oranex® Kraftreiniger is generally used diluted - depending on the type of stain and the surface to be treated in a ratio of 1:10 to 1: 1000. In doubt, use a little less Oranex and use a larger proportion of water. The Oranex® dilution is applied to the stain and rinsed with water, or Oranex® power cleaner is added to the plaster water immediately. In the cleaning water, 5 ml of water is sufficient for 5 ml.

For dilutions up to 1: 200, the use of rubber gloves is recommended, as the concentrated Oranex® power cleaner degreases the skin. Check sensitive surfaces, especially plastic, before handling with Oranex® Power Cleaner in a high concentration at a concealed location for material compatibility as Oranex® Power Cleaner can dissolve plastics.

Package:

Glass with polyethylene lid.

Warning:

Liquid and vapor extremely flammable. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye damage. Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Disposal:

Dispose/recycle content/container. Contains D-limonene. Can cause allergic reactions.