

OAKCENT

Care & Maintenance products

Technisches Merkblatt

Clean&CARE

Technisches Merkblatt

Universalreiniger Kat.-Nr. 4010.

- **natürliche Inhaltsstoffe**
- **biologisch abbaubar**
- **Konzentrat**
- **lösungsmittelfrei**
- **keine chemischen Konservierungsstoffe**

Eigenschaften :

Universalreiniger zur schonend milden Reinigung von geölten, gewachsten, lasierten und lackierten Oberflächen von Fußböden, Fensterrahmen, Türen, Fliesen, Holz, Kunststoffen usw. Hautfreundlich und biologisch abbaubar. Enthält keine chemischen Konservierungsmittel, frei von Chlor, Salmiak und Phosphaten.

Inhaltsstoffe:

Wasser, < 5 % anionische Tenside auf Basis von Kokosöl, Citral, Silbersulfat, Chlorophyll.

Anwendung:

Clean&CARE Universalreiniger wird grundsätzlich nur für Nassreinigung verwendet. Falls erforderlich, ist vorher eine Trockenreinigung durchzuführen. Für die Nassreinigung hat sich eine Sprühflasche bewährt. Verdünnter Clean&CARE Universalreiniger wird mittels Sprühflasche, Mopp oder Lappen auf Fußboden, Fensterrahmen, Fliesen usw. aufgetragen. Danach abwischen und polieren. Keramische Oberflächen nach der Nassreinigung abwischen und trockenreiben, andere Oberflächen nur trocknen lassen. Bei starken Verschmutzungen Clean&CARE unverdünnt und direkt auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, danach mit warmem Wasser abspülen. Für Holzfußböden übermäßige Menge an Wasser vermeiden (Sprühflasche oder gut ausgewrungenen/geschleuderten Mikrofaser-mopp verwenden).

Verbrauch:

1/2 Verschlusskappe (10-15 ml) auf ca. 10 l Wasser, für starke Verschmutzung unverdünntes Reinigungsmittel verwenden.

Lagerung :

Kühl und trocken in gut verschlossenem Gefäß. Vor Frost schützen.

Verpackung:

1 l / 5 l / 20 l PP-Gefäß.

Entsorgung:

Das Produkt völlig verbrauchen. Entleerte und gereinigte Gefäße sind entsprechend den örtlichen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen. Dem Recycling werden nur leere und gereinigte Gefäße zugeführt.

Sicherheitshinweise:

Von Kindern fernhalten. Bei Verschlucken das toxikologische Zentrum oder einen Arzt kontaktieren und diese Verpackung oder Bezeichnung zeigen. Bei Augenkontakt einige Minuten mit fließendem Wasser ausspülen, Kontaktlinsen (wenn möglich) herausnehmen. Das Spülen fortsetzen. Bei anhaltender Augenreizung ärztliche Hilfe hinzuziehen. Vor Gebrauch Etikett lesen.

4010 enthält max. 1 g/l VOC

Abfallkatalognummer: 20 01 30 GISCODE: GU 40

Die Angaben und Hinweise im Technischen Merkblatt sind verbindlich. Wenn von diesen Empfehlungen abgewichen werden muss, ist mit der Technischen Abteilung von BIOFA Rücksprache zu halten. Die allgemeinen bautechnischen Vorschriften sind einzuhalten. Nach Erstellung dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Versionen ihre Gültigkeit.

ReNEW

Technisches Merkblatt

Pflegeemulsion Kat.-Nr. 2085

- **lösungsmittelfrei**
- **ergiebiges Konzentrat**
- **enthält Carnaubawachs**
- **atmungsaktiv und antistatisch**
- **wasser- und schmutzabweisend**
- **schützt gegen mechanischen Abrieb**

Eigenschaften:

Grundpflegeemulsion aus natürlichen Rohstoffen. Entwickelt speziell zur Behandlung von geölte, eingewachsten oder lackierten Fußbodenflächen, Möbeloberflächen und Glattleder. Schützt gegen Schmutz und mechanischen Abrieb.

Die gepflegten Flächen sind mit einer dünnen Schutzwachsschicht bedeckt, und durch regelmäßige Pflege wird die Lebensdauer der Oberfläche deutlich verlängert. Es wird eine halbgänzende Oberfläche geschaffen, die nicht weiter poliert werden muss. Wenn Hochglanz benötigt wird, kann die Oberfläche nach Trocknung maschinell poliert werden.

Oberfläche zuerst mit NASCA 4010 reinigen und trocknen lassen.

Für Fußböden 20 ml RENEW auf 1 l Wasser verwenden. Gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen. Wenn die Oberfläche zu glitschig oder glatt ist, die Menge des Konzentrats reduzieren.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Carnaubawachs, Emulgator (enthält Linalool), Bergamottöl (enthält Limonen).

Anwendung:

Neue Fußböden werden nach der ersten Reinigung mit Clean&CARE 4010 (frühestens 4 Wochen nach der Vollendung des Bodens) mit verdünnter ReNEW 2085 Lösung (1 Verschlusskappe = 20 ml auf 1 l lauwarmes Wasser) behandelt. Die Lösung gleichmäßig und dünn mit fusselfreiem, weichem Sauglappen oder Mopp auf den Boden auftragen. Die weiteren Pflegeintervalle richten sich nach der Art der Beanspruchung der Oberfläche. Auf Leder und andere Oberflächen kann ReNEW auch stärker konzentriert bis unverdünnt angewendet werden.

Wichtig:

Polierte Oberflächen sind glitschig. Machen Sie einen Probeanstrich, wenn erforderlich, erstellen sie eine Probefläche. Die Oberfläche ist vor jeder Behandlung mit ReNEW gründlich zu reinigen. ReNEW nicht überdosieren, sonst besteht Rutsch- und Streifenbildungsgefahr.

Reinigung der Arbeitswerkzeuge:

Sofort nach Arbeitsende mit Wasser, bzw. bei Seifenzugabe spülen.

Verbrauch und Ergiebigkeit:

3 – 5 Verschlusskappen = 75 – 125 ml auf 5 l lauwarmes Wasser.

Lagerung:

Kühl und trocken in einem gut verschlossenen Gefäß.

Verpackung:

1 l / 5 l / 20 l PE-Gefäß.

Entsorgung:

Größere Restmengen sowie leere und gereinigte Gefäße sind gemäß den örtlichen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Sicherheitshinweise:

Von Kindern fernhalten. Bei Verschlucken das toxikologische Zentrum oder einen Arzt kontaktieren und diese Verpackung oder Bezeichnung zeigen. Bei Augenkontakt mit fließendem Wasser ausspülen, Kontaktlinsen (wenn möglich) herausnehmen, das Spülen fortsetzen. Die enthaltenen Naturstoffe können einen typischen unangenehmen Geruch entwickeln.

Abfallkatalognummer: 20 01 30 GISCODE: GE 10

2085 enthält max. 1 g/1 VOC

Die Angaben und Hinweise im Technischen Merkblatt sind verbindlich. Wenn von diesen Empfehlungen abgewichen werden muss, ist mit der Technischen Abteilung von BIOFA Rücksprache zu halten. Die allgemeinen bautechnischen Vorschriften sind einzuhalten. Nach Erstellung dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Versionen ihre Gültigkeit.

www.oakcent.com