

Orbio MultiSurface Cleaner



Tennant Europe NV • Roderveldlaan 3 • 2600 Antwerpen- Berchem • Belgien
+32 32179 411 • Orbiotechnologies.com
26/2/2014

BESCHREIBUNG:

Orbio MultiSurface Cleaner ist ein alkalischer flüssiger Allzweckreiniger.

VERWENDUNGEN:

- Für harte, nicht poröse Flächen und für weiche Flächen. Direkt auf der Fläche verwenden oder auf einen Putzlappen oder einen Schwamm sprühen. Fläche trockenreiben. Der pH-Wert für den Gebrauch beträgt mindestens 10.
- Ersetzt Reinigungsmittel für leichte Verschmutzungen, Edelstahl-Reiniger, Allzweckreiniger, Glasreiniger, Reiniger für Teppich-Extraktionsgeräte.
- Geeignet für beschichtete und unbeschichtete Böden
- Geeignet für Spiegel, Glas, Edelstahl, Arbeitsplatten, Steinfliesen, Vinylfliesenböden,
- Einzelhandel, Bildungseinrichtungen, Krankenhäuser, Büros, Lagerhallen und Vertriebszentralen.



VORTEILE:

- Nicht schäumend
- Emulgiert zahlreiche Verschmutzungen, einschließlich pflanzlicher Öle
- Geeignet für verschiedene Oberflächen
- Die schaumlose Reinigung sorgt für zusätzliche Sicherheit für die Saugventilatoren von Scheuersaugmaschinen und beugt Schäden an kritischen Maschinenteilen vor.
- Ohne Aromastoffe

LAGERUNG VORSICHTSMASSNAHMEN & EIGENSCHAFTEN:

Behälter:	Haltbarkeit von Orbio MultiSurface Cleaner
Geschlossene Sprühflasche	30 Tage
Versiegelte Kanne/ Behälter (Konzentrat)	90 Tage
Eimer und verschmutzter Fasermopp	Bis zu 8 Stunden, je nachdem wie oft der verschmutzte Mopp im Eimer ausgewaschen wird

EINSCHRÄNKUNGEN:

- Als gute Arbeitsschutzmaßnahme nicht mit anderen Chemikalien, Farbstoffen oder Duftstoffen mischen.
- Nicht verdünnen.

Haltbarkeit von Orbio MultiSurface Cleaner Physikalische Eigenschaften:

Eigenschaft	Ergebnisse
Farbe	Farblos
Elementares Phosphat	Nicht vorhanden
Flammpunkt °C Seta Closed Cup	>93°C
Schaum	Nicht vorhanden
Zustand	Flüssig
Gefrierpunkt	-2°C
Gefrieren/Schmelzen	Besteht den Standardtest mit 3 Gefrier-/Schmelzyklen
Geruch	Nicht vorhanden
pH-Wert der Lösung	10,5 – 11,5
Löslichkeit (Leitungswasser)	100%
Viskosität	Wasserdünn
Flüchtige Organische Verbindungen (VOC)	Nicht vorhanden

**WICHTIG:
LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG
SÄMTLICHE VORSICHTSMASSNAHMEN UND
ANWEISUNGEN UND RICHTEN SIE SICH
DANACH.**

GEBRAUCHSANWEISUNG (NUR 5000-Sc AUSGANG)

**VOR DEM GEBRAUCH DIE VORSICHTSMASSNAHMEN
AUF DEM ETIKETT LESEN.**

Automatische Scheuersaugmaschinen:

Zapfpistole von der Bereiterstation abnehmen. Lösungstank mit Orbio MultiSurface Cleaner füllen. Dazu den Griff betätigen, bis der gewünschte Füllstand erreicht ist. Die Lösung wird mit 56 Litern pro Minute ausgegeben. Zapfpistole wieder in die Bereiterstation einsetzen. Nicht verdünnen. In der vom Bereiter gelieferten Konzentration verwenden.

Aufnahmetank nach dem täglichen Gebrauch ausspülen, damit sich kein Schmutz im Tank ansammelt.

Behälterbefüllung Eimer:

Zapfpistole von der Bereiterstation abnehmen. Geeigneten Behälter durch Betätigen des Griffs bis zum gewünschten Füllstand füllen. Zapfpistole wieder in die Bereiterstation einsetzen. Nicht mit Leitungswasser verdünnen. Mit Boden- oder Tellerbürste verteilen. Weiter schrubbieren. Verschmutzung mit Nasssauger aufnehmen.

Sprühflasche:

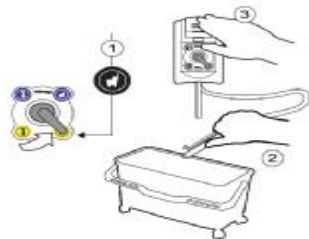
Sprühflasche unter Verwendung der Flaschenfülldüse mit Orbio MultiSurface-Cleaner befüllen. Düse in die Flasche stecken und Flasche gegen den Hebel drücken. Flasche abziehen, um die Ausgabe anzuhalten. Sprühventil in die Flasche stecken und gut zuschrauben. Reinigungslösung auf Mikrofaserstuch sprühen. Bei angetrocknetem Schmutz, der zusätzlich befeuchtet werden muss, die Lösung direkt auf die Verschmutzung sprühen. In der vom Bereiter gelieferten Konzentration verwenden.

GEBRAUCHSANWEISUNG (NUR os3 AUSGANG)

**VOR DEM GEBRAUCH DIE VORSICHTSMASSNAHMEN
AUF DEM ETIKETT LESEN.**

**PRAKTISCHE ANWENDUNGEN SIEHE WANDTAFEL
UND REINIGUNGSLEITFADEN.**

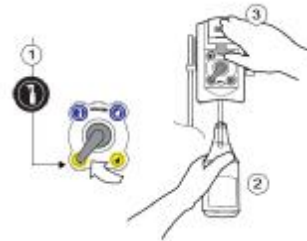
BEHÄLTERBEFÜLLUNG (EIMER, BEHÄLTER USW.)



Befüllen von Eimern und Arbeitsgerät: Wahlschalter auf die Eimerfüllposition für MultiSurface Cleaner *stellen*. Eimer-/Gerätefüllschlauch vom Spender aushaken und in den zu füllenden Behälter stecken. Ausgabetaste drücken, um den Behälter zu befüllen. Zum Befüllen großer Behälter kann die Ausgabetaste arretiert werden. Zum Entsperren die Ausgabetaste erneut drücken. Gebrauchsanleitung siehe

MultiSurface Cleaner Flaschenetikett. Nicht mit Leitungswasser verdünnen. In der vom Bereiter gelieferten Konzentration verwenden.

SPRÜHFLASCHEN



Befüllen von Sprühflaschen: Wahlschalter auf die Flaschenfüllposition für MultiSurface Cleaner *stellen*. Flaschenfülldüse in die Sprühflasche einführen. Ausgabetaste drücken, um die Flasche zu befüllen. Nur saubere Flaschen verwenden, auf die die im Lieferumfang der Maschine enthaltenen Etiketten geklebt wurden. Keine nicht etikettierten oder falsch etikettierten Flaschen verwenden. Gebrauchsanleitung siehe MultiSurface Cleaner Flaschenetiketten. Nicht verdünnen. In der vom Bereiter gelieferten Konzentration verwenden.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Augen-/Gesichtsschutz: Das Tragen einer zugelassenen Schutzbrille ist eine gute Arbeitsschutzmaßnahme. Eine Brille ist nicht vorgeschrieben. In unabhängigen Tests wurde gezeigt, dass Orbio MultiSurface Cleaner nicht augenreizend ist.

Hautschutz: Das Tragen geeigneter Handschuhe ist eine gute Arbeitsschutzmaßnahme. Handschuhe sind nicht vorgeschrieben. In unabhängigen Tests wurde gezeigt, dass Orbio MultiSurface Cleaner nicht hautreizend ist.

MultiSurface Cleaner ist nicht als haut- und augenreizend im Sinne der Richtlinie über gefährliche Zubereitungen (1999/45/EG) eingestuft.

TECHNISCHE KUNDENBETREUUNG / BESTELLUNG

Tennant Europe NV • Roderveldlaan 3 • 2600 Antwerpen-Berchem • Belgien • +32 32179 411 • Orbiotechnologies.com

ENTSORGUNG DER LÖSUNG

Gemäß den staatlichen, regionalen und örtlichen Vorschriften entsorgen.

**WEITERE SICHERHEITSINFORMATIONEN UND
VORSICHTSMASSNAHMEN ENTNEHMEN SIE
BITTE DEM SICHERHEITSDATENBLATT (SDB).**

**NUR FÜR INDUSTRIELLEN UND
INSTITUTIONELLEN GEBRAUCH.**

**NICHT FÜR DEN HAUSGEBRAUCH.
AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDER
AUFBEWAHREN.**

**NICHT TRINKEN UND NICHT MIT ANDEREN
CHEMIKALIEN MISCHEN.**
