

Benetzt rasch und einseitig Reinigungspapier, spart Zeit, Lösemittel und VOC-Gebühren, schont Mensch und Umwelt

Anwendung

Der Wisabax Sparanfeuchter ist ein Dosiergerät zum optimalen Befeuchten von Reinigungspapier oder Lappen mit Lösemittelreinigern. Mittels Pumpbewegung wird das Reinigungspapier **einseitig** benetzt, so dass die Hände nur mit trockenem Reinigungspapier und NICHT mit Lösemittel in Berührung kommen. Ziel ist die Entfettung der zu reinigenden Untergründe und NICHT die Entfettung der Hände.

Die Benetzung durch eine einzige Pumpbewegung spart Zeit, Lösemittel und VOC-Gebühren, womit Mensch und Umwelt am Arbeitsplatz geschont werden.



Artikel: TR 100.04

Einschränkungen

NICHT für wässrige Produkte verwenden (Korrosionsgefahr).

Den Sparanfeuchter ausschliesslich mit Lösemittel und Lösemittelreiniger befüllen.

Nennvolumen

4 Liter (= max. Dosierung; max .Füllvolumen = 5 Liter)

Abmessungen

Behälterhöhe:	205 mm
Gesamthöhe:	290 mm
Durchmesser:	180 mm
Tellerdurchmesser:	130 mm

Leergewicht

1,3 kg

Befüllung

Verschluss durch Linksdrehung öffnen und Lösemittelreiniger einfüllen. Das Befüllen wird durch die trichterförmige Oberseite des Behälters erleichtert. Um ein späteres Verstopfen der Pumpe zu verhindern, ist darauf zu achten, dass beim Befüllen keine Verunreinigungen (auch Staub von der Behälteroberfläche) in den Behälter gelangen. Behälter bei allfälliger Verschmutzung reinigen.

Funktion

Durch Herunterdrücken des Dosiertellers wird der Reiniger in den Teller gepumpt und das aufgelegte Reinigungspapier benetzt. Nicht entnommener Reiniger fliesst in den Vorratsbehälter zurück.
Die Flamm Sperre im Dosierteller verhindert das Eindringen von Flammen und reduziert die Entwicklung von Dämpfen.



Wisabax AG Grossmatte 21 CH-6014 Luzern
Klebstoffe Leime Dichtstoffe Silikone Kitte
Chem.-techn. Werkstoffe Verarbeitungsgeräte
info@wisabax.ch www.wisabax.ch
Bestell-FAX 041 250 11 40 / Tel. 041 250 18 18

wisabax ag
Qualität verbindet

Zum Befüllen des Wisaclean Sparanfeuchters eignen sich unter anderem folgende Lösemittel-Reiniger:

- Wisaclean R 216** Besonders milder technischer **Reiniger und Entfetter** für nicht saugende Untergründe wie behandelte Metalle, die meisten Kunststoffe etc. Geeignet für Acrylglas (PMMA).
- Wisatyp TL 16** Universeller, schneller, schonender und gründlicher **Reiniger und Entfetter** für die meisten nicht saugenden Untergründe wie Glas, Keramik, Metall usw. Auch für lackierte Untergründe.
- Wisaclean R 202** Besonders milder, **NICHT anlösender Antistatik-Reiniger für PVC-hart**, PMMA-coextrudierte- und PUR-Profile. Entfernt Staub, Schmutz, Leim, Gummi, Metall- und Rostabrieb.
- Wisaclean R 101** **Leicht anlösender PVC-Reiniger** zur Haftflächen-Vorbehandlung vor dem Kleben und zum einmaligen Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen. Nicht wiederholt anwenden!
Prüfzertifikat im System mit Wisacoll TH 301.
- Wisaclean R 114** Leicht anlösender, **geruchmilder Reiniger für PVC-hart**. Zur Vorbehandlung der Haftflächen vor dem Kaltverschweissen mit Wisacoll TH – Klebstofftypen. Nicht wiederholt anwenden!
- Wisaclean R 115** **Stark wirkender Spezialreiniger für eloxierte Aluminium-Profile** und rohes Aluminium. Speziell geeignet für das Reinigen und Entfetten vor dem Kleben oder Abdichten. Abgabe nur an Profis.
- Wisatyp SA Lösemittel** Zum Reinigen und Entfetten von vielen Untergründen. Lange Einwirkdauer, da **langsam verdunstend**. Löst unter anderem Silikon- und hartnäckige Haftkleber-Rückstände.
- Details zu den einzelnen Reinigern entnehmen Sie den jeweiligen technischen Merkblättern, abrufbar unter www.wisabax.ch**

Zubehör gut zu wissen...

Bestell-Nr.	Kurzbeschreibung
TR 240.1	Papierspender für bis 240 mm breite Reinigungstücher, Tisch- und Wandmontage möglich.
TR 240.2400	Papier-Reinigungstücher 230 mm breit zu TR 240.1, soft und zweilagig, Rolle zu 2400 Blatt

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.