

Technisches Datenblatt

- **Beschleunigte Trocknung**
- **Entspricht der Anforderung der 31.BimschV (Anhang IV Abschnitt C Nr. 2 & 4) für den vereinfachten Nachweis des Reduzierungsplans**
- **Leistungsstark**
- **Direkt einsatzbereit**
- **Biologisch abbaubar**
- **Nicht entzündlich**



Allgemein

UFT-300 wurde speziell für unsere Kunden als Ersatzprodukt für stark lösemittelhaltige Reiniger konzipiert. Im Zuge der 31.BimschV (Lösemittelverordnung) und der europäischen Gesetzgebung müssen Unternehmen den Lösemittelverbrauch reduzieren und bestimmte Lösemittel-/VOC-Grenzwerte bei den eingesetzten Produkten einhalten. Zusätzlich sollen Produkte mit einer hohen Gefährdung für Menschen und Umwelt durch weniger gefährliche Produkte ersetzt werden. Für genau diese Aufgabe wurde UFT-300 entwickelt. Es sind weniger als 20% VOCs enthalten und entspricht somit den Vorgaben für Reinigungsmittel gemäß der Lösemittelverordnung. UFT-300 wird gebrauchsfertig geliefert und kann direkt eingesetzt werden. Es ist keine Verdünnung erforderlich.

Anwendung

UFT-300 mit der Sprühflasche auf die Oberfläche oder einen Lappen auftragen und gründlich abwischen. Den Vorgang gegebenenfalls wiederholen. Wenn die Oberfläche anschließend nur noch leicht feucht ist, verdunstet der Rest UFT-300 zügig. Sollte sie noch nass sein, kurz mit einem trockenen Tuch abwischen. UFT-300 eignet sich optimal für die manuelle Reinigung. Durch Abblasen kann die Trocknung deutlich beschleunigt werden.

Optimal für:

- Manuelles Finish von Oberflächen vor dem Lackieren
- Reinigen von Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen
- Oberflächen aus: Stahl, Buntmetallen, Aluminium und Glas
- Entfernen von Öl, Fett, Korrosionsschutz, Wachsen, Harzen, Kleber-/Leimresten, Silikonnebeln und synthetischen Dichtungstoffen
- Endreinigung von fertigen Produkten vor dem Versand

Eigenschaften:

Aussehen	farblos
Geruch:	neutral
PH-Wert 100%:	9
Dichte:	1
Viskosität:	<10 (Brookfield)
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate bei sachgemäßer Lagerung

Bei den angegebenen Daten handelt es sich um typische Werte. Das vorliegende Merkblatt stellt keine Spezifikation dar.

Lagerung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.

Art. Nr.	Gebindegröße	Einheit	Inhalt Per Karton	Anzahl Pro Palette	Kartons pro Palette
E-10-26010	10 kg	Kanister	max 2	6 oder 12	
E-10-26025	25kg	Kanister		1-2	
E-10-26200	200kg	Fass			