

Technisches Datenblatt

Oberflächenreiniger

Produktbeschreibung

Flüssiger Allzweckreiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen.

Anwendung

Für alle Reinigungsaufgaben in Büro, Verwaltung, Haushalt, Betrieb, Werkstatt, etc.
Zur besonders schonenden Routinereinigung von Kunststoffen, Glas, lackiertem Holz, Metallflächen, Gummi, Kacheln und Fliesen.

Produktmerkmale

- Haut- und materialschonend
- Schwach alkalisch
- Duftnote Zitrone
- Mit hartem Wasser verträglich
- Vermindert Kalkrückstände
- Lösemittel- Phosphat- und hypochloritfrei

Technische Daten

Basis:	Anionische und nichtionische Tenside, Komplexbilder, Alkohol Glykol, Glanzkomponenten, Konservierungsmittel, Duft- und Farbstoffe.
Geruch:	Zitronenduft
Farbe:	blau
Konsistenz:	Dünnflüssig
Dichte bei +20°C:	0,98 – 0,99 g/cm ³
pH-Wert:	6,6 – 7,6
Flammpunkt:	38,5°C
Löslichkeit:	In Wasser in jedem Verhältnis klar löslich, auch bei hartem Wasser.
Lagerfähigkeit:	2 Jahre bei einer Lagerung zwischen 0°C und +40°C in nicht angebrochenen Gebinden. Vor Frost schützen

Technisches Datenblatt

Verarbeitungshinweise

Mischungsverhältnis:	Rutinereinigung	Grundreinigung
Manuelle Reinigung:	30-50 ml Reiniger : 8 l Wasser	100 ml : 8 l
Sprühreinigung:	10-20 ml Reiniger : 500 ml Wasser	40 ml : 500 ml

Reiniger im angegebenen Verhältnis in lauwarmes Wasser geben und mit einem Schwamm auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit gelösten Schmutz und Reinigerreste mit feuchtem Lappen abwischen.

Bemerkung

BTI Oberflächenreiniger greift auch in Form hochkonzentrierter Lösungen Materialien wie Metalle, Kunststoffe, Glas, Gummi und Textilien nicht an. Mit empfindlichen Lackierungen sollten konzentrierte Lösungen nicht längere Zeit in Berührung kommen.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.