

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt:FIF

Produkt Nr.: 25020506

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 26.10.2023 JR



Fif

Flüssiges Poliermittel

VERWENDUNG	Entfernung von hartnäckigem und festhaftendem Schmutz von allen harten Oberflächen, manuell mit Tüchern oder Pads.
BESCHREIBUNG	Weisse, sahnige, schwere Flüssigkeit mit kräftig herb-frischem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, spez.Gewicht 1.48, pH 10.0–11.0
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% anionische und nichtionische Tenside Weitere Inhaltsstoffe: Marmormehl, Hilfsstoffe, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Parfum, Wasser.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG)	- (nicht kennzeichnungspflichtig)
SICHERHEITS-RATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
UMWELTVERHALTEN	Enthält keine Phosphate, LAS, APEO, oder Formalin, sondern nur leicht abbaufähige und voll mineralisierbare Wasserenthärter. Die verwendeten Tenside sind rasch und leicht biologisch abbaubar. Das Produkt kann deshalb als ausgesprochen umweltverträglich bezeichnet werden.
EIGENSCHAFTEN	Mäßig schäumend, ausgezeichnetes Löse- und Dispergiervermögen für fettige Verschmutzungen, Kalkseife usw. Eingetrocknete und verkrustete Verunreinigungen werden in Zusammenwirkung mit dem sauberkörnigen, hochaktiven Polierkörper problemlos von allen harten Oberflächen entfernt.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Konzentriert mit einem feuchten Schwamm- oder Putztuch auf der zu reinigenden Oberfläche verreiben, mit klarem Wasser nachspülen oder mit dem wiederholt in klarem Wasser auszuspülenden Putztuch nachwischen. Nicht für weiches Plast-Material verwenden. Nach den uns vorliegenden Informationen ist der Einsatz des Produktes auf Oberflächen mit direktem Lebensmittelkontakt bei korrekter Anwendung und gründlichem Nachspülen mit reichlich sauberem Trinkwasser geeignet.
VERBRAUCH	Äußerst sparsam, 500 mL reichen in einem 4-Personen-Haushalt 6 Wochen. Ein Spritzer aus der Flasche entspricht etwa 3-4 mL.
LAGERFÄHIGKEIT	Verschlossene Gebinde bei Raumtemperatur lagern, vorzugsweise innerhalb von 24 Monaten verwenden. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Karton mit 6x500 mL Flaschen mit Spritzverschluss (EAN-Code Flasche 8008273013491; EAN-Code Karton 8008273349163)