

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt:FIF

Produkt Nr.: 25020756

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 23.01.2017 JR



Fif

Flüssiges Scheuermittel

VERWENDUNG	Entfernung von hartnäckigen und festhaftenden Schmutz von allen harten Oberflächen, manuell mit Tüchern oder Pads.
BESCHREIBUNG	Weißer, sahniger, schwerer 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: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Parfum, Marmormehl, mineralisches Verdickungsmittel, Zitate, Hilfsstoffe, Wasser.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG)	- (nicht gefährlich)
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 umweltneutral bezeichnet werden, und ist mit einem grünen Blatt gekennzeichnet.
EIGENSCHAFTEN	Mäßig schäumend, ausgezeichnetes Löse- und Dispergiervermögen für fettige Verschmutzungen, Kalkseife usw. Eintrocknete und verkrustete Verunreinigungen werden in Zusammenarbeit mit dem sauberkörnigen, hochaktiven Schleifkörper 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 Plastikmaterial 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, 750 ml reichen in einem 4-Personen-Haushalt 8 Wochen. Ein Spritzer aus der Flasche entspricht etwa 3-4 ml.
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 12 Monate in geschlossenen Flaschen bei Raumtemperatur. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Karton mit 6x750 ml Flaschen mit Spritzverschluss (EAN-Code Flasche 8008273003492; EAN-Code Karton 8008273349064)