

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: KOMBIRAIN

Produkt Nr.: 21021756 - 21021101

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 14.06.2016 JR



KombiRain

Spezialreiniger für Backöfen – Mikrowelle - Heizöfen

VERWENDUNG	Reinigung und Entfettung von Mikrowellenherden, Backöfen, Kombidämpfer und Heizöfen durch händisches Sprühen und anschließende manuelle Reinigung mit Tüchern oder Pads.
BESCHREIBUNG	Klare, blassgelbe, schwere, fast geruchlose Flüssigkeit, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1.089, pH 14 (t.q.), pH 11.75 ± 0.25 (1%-ige Lösung).
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% nicht ionische und amphotere Tenside. Enthält: b-Alanine, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]-, kann eine allergische Reaktion verursachen.
KENNZEICHNUNG (Verordnung 1272/2008/EG)	Gefahr H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält: Kaliumhydroxid.
SICHERHEITSRATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etikette oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.
UMWELTPROFIL	Enthält sehr gut biologisch abbaufähige Tenside und Wasserenthärter. Die enthaltene starke Lauge wird durch Verseifung von Fettstoffen zum Teil neutralisiert. Bei unkontrollierten Einbringen in die Kanalisation kann es zu einer Abwassergefährdung kommen. Deshalb nur bestimmungsgemäß, in den vorgeschriebenen Einsatzmengen und mit der beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sorgfalt verwenden.
EIGENSCHAFTEN	Sofort löslich, schwach schäumend, hochalkalisch. Ausgeprägtes Penetrations- und Verseifungsvermögen für eingebrannte Fette, besonders auf warmen Oberflächen, ausgezeichnetes Emulsionsvermögen gegenüber fettigen Schmutz, Speisereste, Brennrückstände und Ruß. Greift Stahl, Edelstahl, Emaille und Glas nicht an, wohl aber Aluminium, Zink, Zinn und lackierte Oberflächen; bei zufälligem Kontakt sofort mit Essig neutralisieren.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Bei manueller Anwendung auf die verschmutzten, noch lauwarmen Oberflächen aufsprühen, ein paar Minuten einwirken lassen und anschließend gründlich nachspülen. Bei Kombidämpfern 20 min einwirken lassen und dann 10 min „dämpfen“. Anschließend gründlich mit klarem Wasser nachspülen und noch einmal dämpfen.
VERBRAUCH	5 – 10 ml/m ² Oberfläche
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 24 Monate in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur. Nicht zusammen mit Säuren oder Nahrungsmitteln lagern. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERSANDHINWEIS	ADR Klasse 8: UN 1814, Kaliumhydroxidlösung, 8, II, (E)
VERPACKUNG	Karton mit 6x750 ml Flaschen mit Sprühpistole EAN-Code Flasche: 8008273008015 - EAN-Code Karton: 8008273801067 Kanister mit 11 kg Nettoinhalt (EAN-Code 8008273008022)