



Hersteller: Kopetzky & Moritz KG, Gewerbegebiet 532, 5721 Piesendorf, Österreich, [www.profihygiene.com](http://www.profihygiene.com) • [komo@sbg.at](mailto:komo@sbg.at)

### **Einsatzbereich**

Entfettet und reinigt Edelstahl, Aluminium, eluxierte Küchendecken, Fliesen, Feinsteinzeug, Glas und Kunststoff. Entfernt Fettflecken aus der Küchenwäsche. Entfernt hartnäckige Biofilmlagerung auf Lebensmittelarbeitsplätzen und ist somit bestens geeignet zur Erfüllung der besonderen HACCP Anforderungen in Gewerbeküchen.

### **Produkteigenschaften**

Flüssiges Reinigerkonzentrat. Löst Küchenfett- und Schmutzablagerung, sowie hartnäckigen Umweltschmutz ohne ätzende Inhaltsstoffe. Keine Parfümierung, somit keine Geruchs- und Geschmackübertragung auf Lebensmittel.

### **Ökologie**

Beinhaltet wasserlösliche, organische Lösemittel. Wassergefährdungsklasse 1, schwach wassergefährdend. Soll nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in Gewässer oder Kanalisation gelangen. Die enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der EU Detergenzienrichtlinien durchschnittlich mindestens 90 % biologisch abbaubar.

### **Gefahren- und Sicherheitshinweise**

Verursacht Haut- und schwere Augenreizung. Bei sachgemäßer Verwendung hat das Produkt nach unserer Erfahrung keine gesundheitsschädliche Wirkung. Schutzhandschuhe tragen. Sprühen kann zu Hustenreiz führen



### **Technische Information**

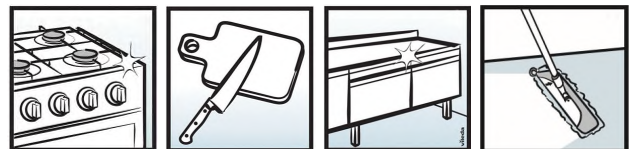
Gebinde	1 kg, 10Kg
Art. Nr.	0204-1, 0204
PH - Wert	10,0
Geruch	charakteristisch
Farbe	farblos
Transportangabe	Kein Gefahrgut
Lagerung	originalverschlossen
Haltbarkeit	2 Jahre

### **Inhaltsstoffe**

Kationische Tensid, nichtionische Tenside, Phosphate, Phosphonate, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone), wasserlösliche Lösemittel.

### **Anwendung**

Bei starker Verschmutzung 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnen. Für die Unterhaltsreinigung je nach Verschmutzung auf 1 Liter Wasser 2 bis 50 ml dosieren. Fettfleck in Textil mit Wasser benetzen, Reiniger pur auftragen, leicht reiben und mit Wasser ausspülen. Zum Schaumpreiniger wird das Produkt in der Schaumpumpflasche. Immer Test für die Materialverträglichkeit durchführen. Hinweise auf der Produktetikette beachten.



Zur Vermeidung von Plastikmüll, kann das Produkt aus dem 10 kg Kanister in Nachfüllflaschen gefüllt werden. Auch für Dosierstationen geeignet

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen und unserer Erfahrung. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.