

## ALL-IN-ONE

### Universalreiniger für alle Oberflächen

#### Beschreibung:

Umweltgerechter Reiniger für Gewerbe und Haushalt. Hautfreundliches Produkt mit sehr guter Reinigungswirkung auf allen Oberflächen. Der Universalreiniger hat eine antistatische Wirkung.

#### Einsatzgebiete:

Allzweckreiniger für alle Industriebereiche. NSF registriert für die Bereiche Lebensmittel-, Pharma-, Getränke- und Futtermittelindustrie. Exzellenter Reiniger für Oberflächen wie Metall, Kunststoff, Glas, Polster, Bildschirme, Computergehäuse, Tastaturen etc. Im Automobilbereich für Scheiben, Spiegel, Cockpit, Felgen und Polster. Hohe Fettlösekraft auf Metalloberflächen.

#### Anwendung:

All-in-one wird im Konzentrat verwendet. Produkt mittels Sprühflasche auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem leicht feuchten Mikrofaser Tuch abwischen. Bei Fensterglas und Spiegel immer in eine Richtung abwischen.

Für den Einsatz im Lebensmittelbereich: Wenn erforderlich, die Oberflächen nach der Reinigung mit Wasser abspülen.

#### Technische Daten:

Parameter	Wert	Einheit	Verfahren
Aussehen	farblos, flüssig		
Dichte bei 20 °C	0,995	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
pH	9,7		DIN 19268
Siedepunkt	100	°C	

#### Hinweise:

Nicht auf heißen Oberflächen einsetzen. Vor Frost schützen. Alle Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich.

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung) 1 (schwach wassergefährdend)

NSF Registration No. 162390

Category Code: A1

UBA – Nr.: 5370 0023



Nonfood Compounds  
(Category Code)