



Produktdatenblatt

**Biosan Allzweckreiniger**

Artikelnummer	Gebinde-Größe	Verpackungseinheit	GTIN
1000106	1000ml Dosierflasche	Einzelflasche Karton á 10 Flaschen	4250128903271
1000107	Karton á 3 x 1000ml	Karton á 3 Flaschen Palette á 140 Kartons	4250128903288
1000102	10,1kg - Kanister	Kanister lose Palette á 60 Kanister	4250128901673
1000105	20kg - Kanister	Kanister lose Palette á 24 Kanister	4250128903318
1000103	200kg - Fass	Kunststoff-Fass	4250128900027



**Produkt-  
beschreibung:**

**Biosan** ist ein konzentrierter Allzweckreiniger mit hoher Fettlösekraft. Aufgrund der guten Materialverträglichkeit ist **Biosan** geeignet zur Unterhaltsreinigung für stark verschmutzte Oberflächen. (Dunstabzugshauben, Grillgeräte, Herde, Öfen, Tische, Arbeitsplatten, Decken und Wände)

**Anwendung/  
Dosierung:**

**Biosan** ist hoch ergiebig und wird je nach Verwendungszweck verdünnt (siehe Tabelle). **Biosan** dem warmen Wischwasser in gewünschter Konzentration zugeben, Oberflächen kurz einwirken lassen, anschließend mit einem Schwamm/Tuch nachwischen und mit klarem Wasser nachspülen.

Verschmutzungsgrad	Biosan : Wasser
Bodenreinigung (Wischen)	1 : 500 (2ml/Liter)
Leichte Verschmutzungen und Fettablagerungen	1 : 200 (5ml/Liter)
Mittelschwere Verschmutzungen und leichte Krusten	1 : 50 (20ml/Liter)
Starke, eingebrannte Verschmutzungen	1 : 5 (200ml/Liter)

**Anwendung Schaumgerät:** Füllen Sie das Druckluft-Schaumgerät mit 5-6 Litern Wasser und 1 Liter **Biosan**. Nach Anschluss der Druckluftversorgung können Sie alle Oberflächen einschäumen. Es wird ein leichter Schaum gebildet, der selbsttätig Fett, Schmutz und Ablagerungen aufweicht. Nach einer Einwirkzeit von mind. 1 Minute mit klarem Wasser abspülen. Warnhinweise beachten

**Hinweise:**

Nicht unverdünnt auf empfindliche Materialien wie z.B. Aluminium aufbringen. Spezielle Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten! Nur für gewerbliche Anwendung.

**Gefahrgut (GGVS):**

-

**Kennzeichnung:**

Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



**pH-Wert:**

11,4 (10 g/l, 20°C)

**relative Dichte:**

1,02 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**UFI:**

S4SA-KVJ7-X202-WJQC

PREMIUM QUALITY

MADE IN GERMANY

www.renosan.de