



# Renosan

## BIOSAN - der ideale Reiniger für alle Bereiche

Hoch-  
wirksam  
und  
Umwelt-  
verträglich



### BIOSAN

Biosan- das Multitalent. Biosan ist ein mildalkalischer Allzweckreiniger, er löst Fett, Krusten und Verschmutzungen schnell und gründlich. Durch ausgewählte Schutzstoffe werden Oberflächen nicht angegriffen. Biosan ist ideal für Backöfen, Dunstabzugshauben, Fettbackgeräte und Tische. Biosan wird je nach Einsatzzweck verdünnt, durch die konzentrierte Formulierung ist Biosan hochergiebig.

### Verdünnbar 1:5 bis 1:500

Biosan Allzweckreiniger 3x1Liter | Art.-Nr. 1000107  
Biosan Allzweckreiniger 10,1 kg | Art.-Nr. 1000102



Bild: Stikkenwagen-  
Testreinigung mit Biosan

### Renosan Chemie & Technik GmbH

Bodenseestraße 29  
81241 München  
Tel.: +49 89 8905569-0  
E-Mail: info@renosan.de

[www.renosan.de](http://www.renosan.de)



# Renosan



## Biosan Anwendungsanleitung

### Biosan Allzweckreiniger-Konzentrat

Renosan-Artikelnummer	Bäko-Artikelnummer	Gebinde Größe	Verpackungseinheit	EAN-Code
1000107	885604	1Liter Flasche	3 × 1Liter Flasche	4 250128 903288
1000102	885603	10,1kg - Kanister	Kanister lose/ Palette à 60 Kanister	4 250128 901673
1000103	-	200kg - Fass	Kunststoff-Fass	4 250128 900027

#### Kurzbeschreibung

*Biosan* ist ein konzentrierter, alkalischer Allzweckreiniger mit Fettlösekraft. *Biosan* wirkt schnell und gründlich gegen eingebrannte Verkrustungen und Schmutzablagerungen auf allen Oberflächen.

#### Eigenschaften

*Biosan* ist ein mild-alkalischer Allzweckreiniger mit Oberflächenschutzstoffen. Die Wirkstoffkombination bewirkt eine schnelle Lösung von vielfältigen Verschmutzungen wie z.B. eingebrannte Krusten, Fettablagerungen, Farbe und viele Klebstoffe. *Biosan* wird je nach Einsatzzweck verdünnt, durch die konzentrierte Formulierung ist *Biosan* hochergiebig. *Biosan* kann bei Bedarf auch vorverdünnt gelagert werden.

#### Anwendungsgebiete

*Biosan* ist hervorragend geeignet zur Reinigung aller Oberflächen wie Edelstahl, Metall, Kunststoff, Acryl, Fliesen, Glas, Holz. *Biosan* greift die Oberflächen nicht an und wirkt dennoch schnell und gründlich. Die gute Materialverträglichkeit macht *Biosan* zu einem idealen Reinigungsmittel für Backöfen, Dunstabzugshauben, Grillgeräte, Herde, Öfen, Tische, Arbeitsplatten, Decken und Wände. Auch Kunststoffverkleidungen von Decken und Wänden werden mit *Biosan* schnell wieder hell und sauber.

#### Dosierung

Anwendungsbereich	Biosan : Wasser
Bodenreinigung (Wischen)	1 : 500
Leichte Verschmutzungen (Tische, Wände, regelmäßige Reinigung von Maschinen)	1 : 200
Mittelschwere Verschmutzungen (Fettablagerungen, verkrustete Ofenfronten, Dunstabzüge)	1 : 50
Starke / eingebrannte Verschmutzungen (Hartnäckige Krusten, verharzte Fette, Stikkenwagen)	1 : 5

#### Anwendung

Zur normalen Unterhaltsreinigung *Biosan* gemäß der oben genannten Dosierung dem heißen Wischwasser zugeben. Oberflächen wischen bzw. einsprühen und *Biosan* kurz einwirken lassen. Anschließend mit einem Schwamm, Tuch o.Ä. nachwischen und mit klarem Wasser nachspülen. Zur gründlichen Reinigung von schwierigeren Verschmutzungen *Biosan* je nach Anwendungszweck mit Wasser verdünnt in eine Sprühflasche füllen und gezielt auf die Oberflächen aufsprühen. Kurz einwirken lassen, anschließend mit einem kräftigen Schwamm oder Tuch die gelösten Verschmutzungen abwaschen und mit klarem Wasser nachspülen.

#### 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

#### Gefahrtgut (GGVS)

Nicht nach GGVS eingestuft

#### Kennzeichnung

Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr

