



**Renosan**



## Druckluft-Schaumgerät

Produktnummer: Druckluft-Schaumgerät

Maximaler Druck: 6bar

Artikelnummer	Füllvolumen	Verpackungseinheit	EAN-Code
---------------	-------------	--------------------	----------

7080000	10 Liter	Stück einzeln	4250128900577
---------	----------	---------------	---------------

### Beschreibung:

Das *Druckluft-Schaumgerät* von Renosan ist speziell zum Aufschäumen von Reinigungsmitteln entwickelt worden. Der solide Edelstahlbehälter sorgt in Kombination mit einem speziell gefertigten Steigrohr und einer extra großen Schaumdüse für stabilen, gleichmäßigen Schaum. Ein Überdruckventil regelt den Druck auf maximal 6 bar, die Druckluftversorgung erfolgt über einen Standard-Druckluftanschluss. Das Schaumgerät kann zum Aufschäumen verschiedener Reinigungsprodukte verwendet werden.

### Anwendung:

Öffnen Sie das *Druckluft-Schaumgerät* am Ventilkopf durch Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn. Geben Sie die Reinigungsmittel (Reinigungsmittel, ggf. Aufschäumer, Wasser) in das Gerät. Schrauben Sie anschließend den Ventilkopf wieder auf den Druckbehälter und drehen Sie den Verschluss mit Hilfe des Metallbügels handfest zu. Schließen Sie einen Standard-Druckluftanschluss an den Ventilkopf des Schaumgeräts an, der Druckbehälter füllt sich bis max. 6 Bar mit Druckluft.

### Stikkenwagen-Reinigung:

Füllen Sie 6 Liter Wasser, 0,5 Liter Aufschäumer und 1 Liter Stikkenwagenreiniger in das Schaumgerät. Verschließen Sie das Gerät und schütteln Sie es, um die Komponenten zu mischen. Nachdem Sie die Druckluft angeschlossen haben, nehmen Sie die Schaumlanze am Handgriff und richten Sie ihn auf den Stikkenwagen. Durch Drücken des Handgriffs wird ein kräftiger Schaum aus der Schaumlanze gesprüht, der auf allen Oberflächen des Stikkenwagens haften bleibt. Schäumen Sie den gesamten Stikkenwagen gründlich ein. Der kräftige Schaum bleibt auch an schwierigen Stellen sehr gut haften und sorgt für optimale Wirkung des Reinigungsmittels. Auch senkrechte Streben oder die Unterseite von Auflageschienen werden so gründlich gereinigt.

Nach einer Einwirkzeit von ca. 30 Minuten hat der Schaum die Krusten aufgeweicht und gelöst. Sprühen Sie nun den Stikkenwagen gründlich von allen Seiten mit einem Hochdruckreiniger ab.

*Stikkenwagenreiniger* ist aggressiv und kann zu Verätzungen führen. Gehen Sie vorsichtig und verantwortungsbewusst mit Reinigungsmitteln um! Lesen Sie alle Warnhinweise auf dem Kanister.

### Hinweise:

Füllen Sie 6 Liter Wasser in das Schaumgerät, ergänzen Sie es durch Zugabe des gewünschten Reinigungsmittels. Zur Oberflächenreinigung empfehlen wir die Zugabe von 1 Liter Biosan Allzweckreiniger. Nach Anschluss der Druckluftversorgung können Sie alle Oberflächen gleichmäßig einschäumen. Nach einer Einwirkzeit von min. 1 Minute mit klarem Wasser abspülen.

### Allgemeine Hinweise:

Der gebildete Schaum kann durch Luftzug leicht verweht werden. Achten Sie darauf, dass keine anderen Gegenstände, Personen o.Ä. mit dem Schaum besprührt werden.

### Gefahrgut (GGVS):

Nicht nach GGVS eingestuft

### Kennzeichnung:

Keine Kennzeichnung

Stand: 18.10.2016



# Stikkenwagenreiniger

Produktname: Stikkenwagenreiniger

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	EAN-Code
1140101	12kg - Kanister	Kanister lose Palette á 60 Kanister	4250128900591
1140102	290kg - Fass	Kunststoff-Fass Palette 2 Fässer	4250128900614

**Kurzbeschreibung:** *Stikkenwagenreiniger* ist ein flüssiges, alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Fettablagerungen, Krusten und eingebrannten Backrückständen auf Stikkenwagen. *Stikkenwagenreiniger* ist speziell für den Einsatz mit dem Renosan-Schaumgerät und für die Verwendung in Stikkenwagen-Waschanlagen entwickelt worden.

**Eigenschaften:** *Stikkenwagenreiniger* ist ein alkalisches Reinigungsmittel zum Aufweichen und Lösen von eingebrannten Verkrustungen, Back- und Fettrückständen auf Edelstahlwagen. Stikkenwagenreiniger ist ein Konzentrat und wird zusammen mit Aufschäumer und Wasser mit dem Druckluft-Schaumgerät von Renosan zu einem kräftigen Schaum verarbeitet. Stikkenwagenreiniger löst selbsttätig und schnell auch alte Krusten.

**Anwendung:** Öffnen Sie das Druckluft-Schaumgerät am Ventilkopf. Geben Sie **6 Liter Wasser, ca. 1 Liter Stikkenwagenreiniger** und **0,5 Liter Aufschäumer** in den Drucktank. Zur Grundreinigung von Stikkenwagen kann die eingefüllte Menge *Stikkenwagenreiniger* auf max. 1,5 Liter erhöht werden. Schrauben Sie anschließend den Ventilkopf wieder auf den Druckbehälter und drehen Sie den Verschluss mit Hilfe des Metallbügels handfest zu. Anschließend nehmen Sie das Gerät und schütteln es kurz. Dadurch werden die eingefüllten Chemikalien gemischt und es wird ein gleichmäßiges Ergebnis erzielt. Schließen Sie einen Standard-Druckluftanschluss an den Ventilkopf des Schaumgeräts an, der Druckbehälter füllt sich bis max. 6 Bar mit Druckluft. Nehmen Sie die Schaumlanze am Handgriff und richten Sie ihn auf den Stikkenwagen. Durch Drücken des Handgriffs wird ein kräftiger Schaum aus der Schaumlanze gesprührt, der auf allen Oberflächen des Stikkenwagens haften bleibt. Schäumen Sie nun den gesamten Stikkenwagen gründlich ein. Nach einer Einwirkzeit von ca. 30 Minuten hat der Schaum die Krusten aufgeweicht und gelöst. Sprühen Sie nun den Stikkenwagen gründlich von allen Seiten mit einem Hochdruckreiniger ab.

**Hinweise:** *Stikkenwagenreiniger* ist aggressiv und kann zu Verätzungen führen. Gehen Sie vorsichtig und verantwortungsbewusst mit Reinigungsmitteln um! Der gebildete Schaum kann durch Luftzug leicht weicht werden. Achten Sie darauf, dass keine anderen Gegenstände, Personen o.Ä. mit dem Schaum besprührt werden. Eingeschäumte Stikkenwagen nicht in der Sonne stehen lassen. Nicht auf empfindliche Materialien wie z.B. Aluminium aufbringen, Warnhinweise beachten!

**Gefahrgut (GGVS):** UN1824, NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG, 8, II, (E)

**Kennzeichnung:** Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



Stand: 23.02.2021