



Produktdatenblatt

Aufschäumer

Artikelnummer	Gebinde-Größe	Verpackungseinheit	GTIN
1160101	10,1kg - Kanister	Kanister lose Palette à 60 Kanister	4250128900584



**Produkt-
beschreibung:**

Aufschäumer ist speziell für die Anwendung in Druckluft-Schaumgeräten in Kombination mit schäumenden Reinigungsmitteln (z.B. **Renosan Stikkenwagenreiniger**) entwickelt worden. Aufschäumer bildet einen stabilen, lang haftenden Schaum und sorgt so für eine deutlich verbesserte Reinigungsleistung.

**Anwendung/
Dosierung mit
Renosan Stikken-
wagenreiniger:**

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 gesprüht, 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:

Gehen Sie vorsichtig und verantwortungsbewusst mit Reinigungsmitteln um! Der gebildete Schaum kann durch Luftzug leicht verweht werden. Achten Sie darauf, dass keine anderen Gegenstände, Personen o.Ä. mit dem Schaum besprüht werden. Eingeschäumte Stikkenwagen nicht in der Sonne stehen lassen. Nicht auf empfindliche Materialien wie z.B. Aluminium aufbringen! Nur für gewerbliche Anwendung. Spezielle Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten!

Gefahrgut (GGVS):

-

Kennzeichnung:

Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



pH-Wert:

7-9 (10 g/l, 20°C)

relative Dichte:

1,02 g/cm³ (20°C)

UFI:

FSVM-VAV5-F30V-CRAV

PREMIUM QUALITY

MADE IN GERMANY

www.renosan.de