

calgonit Schaumlanze/Schaumreinigung



Vorgehen:

- ✓ Entfernen Sie alle groben Verschmutzungen
- ✓ Schrauben Sie das Strahlrohr vom Griffstück des Hochdruckgeräts ab.
- ✓ Befestigen Sie die „**calgonit Schaumlanze**“ mit Hilfe des mitgelieferten Adapters am Griffstück. (Passt für WAP- und Kärcher-Griffstücke, andere Hersteller haben passende Adapter im Sortiment).
- ✓ Stecken Sie den 6 mm Schlauch auf den Nippel der Behälterhalterung (brauchen Sie nur vor der ersten Benutzung der Lanze machen).
- ✓ Befüllen Sie den Vorratsbehälter mit dem jeweiligen **calgonit Schaumprodukt**.
- ✓ Drehen Sie vor dem Einschalten des Hochdruckreinigers die schwarze Rändelschraube (links neben dem Vorratsbehälter) nach hinten auf „0“.
- ✓ Den Hochdruckreiniger einschalten, anschließend die Rändelschraube nach unten/vorne (Richtung „10“) drehen bis sich ein, leichter Schaum bildet.
- ✓ Der optimale Arbeitsbereich liegt bei 150 bar.
- ✓ Schäumen Sie die Fläche gleichmäßig dünn ein, Einwirkzeit: 15 Minuten, Antrocknen vermeiden.
- ✓ Schrauben Sie nach dem Schäumen den Vorratsbehälter ab und spülen Sie die Lanze komplett mit Wasser durch.
- ✓ Montieren Sie die Spüllanze und spülen Sie die eingeschäumten Flächen mit Wasser ab.
- ✓ Wiederholen Sie die Schaumreinigung alle 4-6 Wochen.

Die calgonit Schaumprodukte:

- ✓ **CF 300** alkalisch, bei organischen Verschmutzungen
- ✓ **SF 520** sauer, bei mineralischen Verschmutzungen
- ✓ **HDN** neutral, bei empfindlichen Oberflächen z.B. Lacken

Die Vorteile der Schaumreinigung:

- ✓ Sparsame Dosierung
- ✓ Keine Aerosolbildung
- ✓ Zeitersparnis
- ✓ Werterhalt

Die Anwendungsbereiche:

- ✓ Melkstandreinigung
- ✓ Außenreinigung von Milchtanks
- ✓ Stallungen, Milchhäuser
- ✓ Kühlhäuser, Schlachthäuser
- ✓ Geräte, Fahrzeuge, LKW

Technische Daten:

- ✓ Wurfweite: ca. 3 m
- ✓ Betriebsdruck: 120-200 bar, bei 1500 l/h
- ✓ Zul. Höchstdruck: < 220 bar
- ✓ Höchsttemperatur: 60 °C

