

6 Liter Drucksprüher mit hochwertigen Viton®-Dichtungen

Bedienungsanleitung

Der Drucksprüher ist ein ideales Hilfsmittel zum Sprühen von Wasser und wässrigen Lösungen.

Mit einer Hand den Behälter (D) festhalten und mit der anderen Hand den oberen schwarzen Verschluss (C) mit dem Pumpgriff (B) nach links drehend (gegen den Uhrzeigersinn) öffnen.

1 Liter NELL ULTRA Konzentrat in den Behälter (D) einfüllen und bis zur 6 Liter-Markierung langsam (um Schaumbildung zu vermeiden) mit klarem Wasser auffüllen.

Den Drucksprüher nun wieder verschließen.

Den oben auf dem Verschluss (C) befestigten Pumpgriff (B) durch eine leichte Linksdrehung aus der Arretierung (C) lösen. Den Pumpgriff (B) nun bis zum Anschlag nach oben ziehen und dann nach unten drücken. Wiederholen Sie diese Bewegung mehrmals, damit im Drucksprüher der erforderliche Überdruck erzeugt wird. Anschließend den Pumpgriff (B) durch eine leichte Rechtsdrehung wieder mit dem Verschluss (C) arretieren.

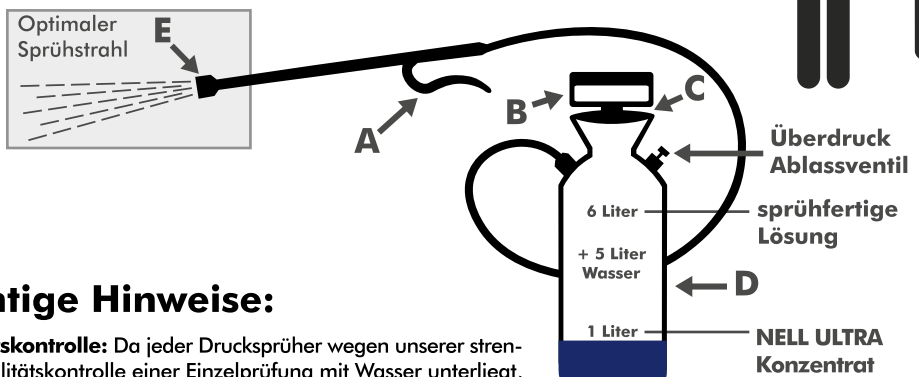
Nachdem ein entsprechender Überdruck aufgebaut ist, kann durch leichtes Drücken des Hebels (A) der Inhalt versprüht werden.

Nach dem Befüllen des Behälters befindet sich Luft im Schlauch und in der Lanze. Vor dem ersten Sprühen einmal die Lanze senkrecht hochhalten, damit die Luft entweichen kann. (Wie bei einer Spritze)

Der Sprühnebel kann durch Drehen der Düse (E) stufenlos verstellt werden (Skizze im grauen Kasten).

Vor erneuter Befüllung sollten Sie zuerst den Überdruck aus dem Drucksprüher durch Hochziehen des Überdruck-Ablassventils entweichen lassen. Anschließend lässt sich der Verschluss (C) leichter öffnen. Wiederholen Sie nun die Schritte 1-5.

Das Überdruck-Ablassventil dient zur Sicherheit. Ab 3 bar Druck lässt es den Überdruck entweichen. Nach Gebrauch bitte den Überdruck aus dem Drucksprüher durch Hochziehen des Überdruck-Ablassventils entweichen lassen.



Wichtige Hinweise:

Qualitätskontrolle: Da jeder Drucksprüher wegen unserer strengen Qualitätskontrolle einer Einzelprüfung mit Wasser unterliegt, kann es zu einer geringen Wasserrestmenge im Behälter kommen.

Reinigung: Den Drucksprüher nach jedem Gebrauch gründlich mit Wasser spülen und dieses auch versprühen, damit die Leitungen gespült werden.