

Nachfüllanweisung für die 5 L- und 10 L-Cubitainer

Vorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> - Den Cubitainer auf eine stabile, ebene Fläche stellen, sodass der Ausgießer nach oben zeigt. - Die Arbeitsumgebung sollte sauber sein.
Befüllung	<ul style="list-style-type: none"> - Die Versiegelung des Ausgießers aufreißen und den Verschluss abdrehen. - Den beiliegenden Hahn aufschrauben - Die mitgelieferte 250 ml-Dispenserflasche mit dem Produkt befüllen und mit dem Kipphebelverschluss verschließen.
Kennzeichnung	<ul style="list-style-type: none"> - Anbruchdatum auf dem Cubitainer vermerken. - 250 ml-Dispenserflasche mit folgenden Angaben kennzeichnen: <i>Produktbezeichnung,</i> <i>Hersteller,</i> <i>Chargennummer,</i> <i>Nachfülldatum und</i> <i>Verwendbarkeitsdatum</i> (= Anbruchdatum + 6 Monate, maximal gilt das Verfallsdatum des Großgebindes auf dem Cubitainer).
Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> - Reste in der Flasche vor dem Nachfüllen unbedingt entsorgen, sonst kann es zur Verkeimung des Produktes kommen! - Die 250 ml-Dispenserflasche vor der erneuten Befüllung mit warmen Wasser und Reinigungsmittel säubern, mit klarem Wasser ausspülen. Es dürfen keine Rückstände des Reinigungsmittels in der Flasche verbleiben. - An der Luft/bei Raumtemperatur trocknen lassen. - Die Verschlüsse der Flasche sind wie oben beschrieben ebenfalls zu reinigen und zu trocknen. - Die 250 ml-Dispenserflasche maximal für den Inhalt eines einzigen Cubitainers verwenden.
Warnhinweise	<ul style="list-style-type: none"> - Wenn die Flasche oder der Inhalt schmutzig, alt oder anderweitig verschmutzt oder beschädigt ist, die Flasche bitte entsorgen. - Vermeiden Sie das Berühren der Öffnungen des Dosierbehälters und der Flasche. - Sollten die Öffnungen des Dosierbehälters und der Flasche Kontakt zu menschlicher Haut oder kontaminierten Instrumenten gehabt haben, ist diese zu entsorgen.
Entsorgung	Die leeren Behältnisse können über den Restmüll entsorgt werden.

C+V Pharma Depot GmbH
Bockhorster Landweg 15
33775 Versmold

