

NOTICE D'UTILISATION POUR LE TRANSFERT DES LIQUIDES ET CRÈMES



Présentation des éléments fournis :

- 1 tube souple de 15 cm
- 1 pipette graduée 10 ml



1. Insérer l'embout de sortie de la pipette graduée dans le tube jusqu'à ce que celui-ci l'entoure complètement sur une profondeur de 8 mm environ.



2. Introduire le tube emboîté à la pipette jusque dans le fond de votre flacon de crème, d'huile ou d'hydrolat et prélever la quantité de matière désirée en tirant sur le pressoir jusqu'à ce que la matière atteigne la graduation souhaitée.



3. Ejecter la matière contenue dans la pipette dans un récipient de votre choix en pressant sur le pressoir de la pipette. L'excédent de matière situé dans le tuyau ne doit pas être incorporé à la préparation mais remis dans le récipient d'origine.



4. Procéder à votre préparation (2) puis la transférer dans votre flacon à l'aide de la pipette et du tuyau (3). Nettoyer la pipette et le tube à l'eau chaude savonneuse puis les rincer à l'alcool avant de les laisser sécher à l'air libre.

Référence du document : GC017-B du 25/03/2013

NOTICE D'UTILISATION POUR LE TRANSFERT DES LIQUIDES ET CRÈMES



Présentation des éléments fournis :

- 1 tube souple de 15 cm
- 1 pipette graduée 10 ml



1. Insérer l'embout de sortie de la pipette graduée dans le tube jusqu'à ce que celui-ci l'entoure complètement sur une profondeur de 8 mm environ.



2. Introduire le tube emboîté à la pipette jusque dans le fond de votre flacon de crème, d'huile ou d'hydrolat et prélever la quantité de matière désirée en tirant sur le pressoir jusqu'à ce que la matière atteigne la graduation souhaitée.



3. Ejecter la matière contenue dans la pipette dans un récipient de votre choix en pressant sur le pressoir de la pipette. L'excédent de matière situé dans le tuyau ne doit pas être incorporé à la préparation mais remis dans le récipient d'origine.



4. Procéder à votre préparation (2) puis la transférer dans votre flacon à l'aide de la pipette et du tuyau (3). Nettoyer la pipette et le tube à l'eau chaude savonneuse puis les rincer à l'alcool avant de les laisser sécher à l'air libre.

Référence du document : GC017-B du 25/03/2013

NOTICE D'UTILISATION POUR LE TRANSFERT DES LIQUIDES ET CRÈMES



Présentation des éléments fournis :

- 1 tube souple de 15 cm
- 1 pipette graduée 10 ml



1. Insérer l'embout de sortie de la pipette graduée dans le tube jusqu'à ce que celui-ci l'entoure complètement sur une profondeur de 8 mm environ.



2. Introduire le tube emboîté à la pipette jusque dans le fond de votre flacon de crème, d'huile ou d'hydrolat et prélever la quantité de matière désirée en tirant sur le pressoir jusqu'à ce que la matière atteigne la graduation souhaitée.



3. Ejecter la matière contenue dans la pipette dans un récipient de votre choix en pressant sur le pressoir de la pipette. L'excédent de matière situé dans le tuyau ne doit pas être incorporé à la préparation mais remis dans le récipient d'origine.



4. Procéder à votre préparation (2) puis la transférer dans votre flacon à l'aide de la pipette et du tuyau (3). Nettoyer la pipette et le tube à l'eau chaude savonneuse puis les rincer à l'alcool avant de les laisser sécher à l'air libre.

Référence du document : GC017-B du 25/03/2013

NOTICE D'UTILISATION POUR LE TRANSFERT DES LIQUIDES ET CRÈMES



Présentation des éléments fournis :

- 1 tube souple de 15 cm
- 1 pipette graduée 10 ml



1. Insérer l'embout de sortie de la pipette graduée dans le tube jusqu'à ce que celui-ci l'entoure complètement sur une profondeur de 8 mm environ.



2. Introduire le tube emboîté à la pipette jusque dans le fond de votre flacon de crème, d'huile ou d'hydrolat et prélever la quantité de matière désirée en tirant sur le pressoir jusqu'à ce que la matière atteigne la graduation souhaitée.



3. Ejecter la matière contenue dans la pipette dans un récipient de votre choix en pressant sur le pressoir de la pipette. L'excédent de matière situé dans le tuyau ne doit pas être incorporé à la préparation mais remis dans le récipient d'origine.



4. Procéder à votre préparation (2) puis la transférer dans votre flacon à l'aide de la pipette et du tuyau (3). Nettoyer la pipette et le tube à l'eau chaude savonneuse puis les rincer à l'alcool avant de les laisser sécher à l'air libre.

Référence du document : GC017-B du 25/03/2013