

- Comience a mezclar la fórmula moviendo la agarradera suavemente hacia arriba y hacia abajo (lentamente y con presión suave hacia arriba y hacia abajo), aproximadamente 1 segundo por cada movimiento hacia arriba y hacia abajo. La preparación de la mezcla debe llevarle menos de 1 minuto. Deje reposar la mezcla durante 1 minuto para que las burbujas de la superficie se disipen.
- Vierta la fórmula en los biberones Dr. Brown's™ para alimentar al bebé o para almacenar.

## Pichet pour mélange de préparation Dr. Brown's™

Le pichet pour mélange de préparation Dr. Brown's™ est conçu pour mélanger rapidement la préparation sans former de grumeaux et sans ajouter beaucoup d'air à la préparation. L'air est souvent ajouté à la préparation pendant le mélange, plus particulièrement par le secouage. L'utilisation du pichet pour mélange de préparation aide à limiter le volume d'air et fournit un résultat optimal dans les biberons pour bébés Dr. Brown's™.

- La lame mélangeuse unique aide la préparation à se dissoudre rapidement et sans grumeaux.
- La lame demeure sous la surface pour limiter le volume d'air dans la préparation.
- Permet de préparer jusqu'à quatre biberons de 240 ml à la fois.
- Convient au lave-vaisselle et facile à assembler.

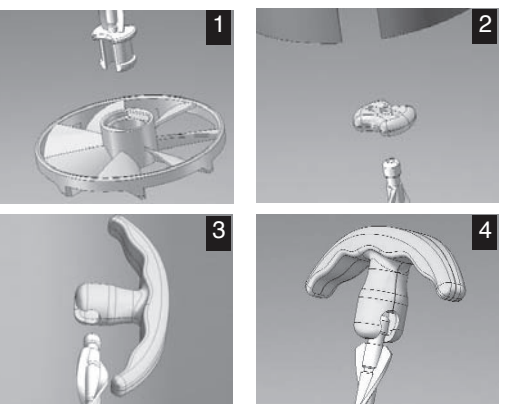
### Nettoyage

- Nettoyer toujours toutes les pièces avant l'utilisation.
- Démonter le pichet pour mélange de préparation avant de le laver.
- Laver toutes les pièces à fond dans de l'eau chaude et du détergent. Rincer toutes les pièces à fond.
- Toutes les pièces vont au lave-vaisselle. Si vous utilisez un lave-vaisselle, toutes les pièces doivent être placées sur le panier supérieur seulement.

### Assemblage

Après le nettoyage, assembler le pichet pour mélange de préparation – il ne comporte que 6 pièces.

- Fixer la lame mélangeuse dans le bas de la tige en spirale. La lame s'enclenche d'elle-même. (Fig. 1)
- Fixer l'anneau verrouillant en le plaçant dans le haut de la tige en spirale et en le faisant tourner vers le



bas jusqu'à ce qu'il soit en place. Insérer l'extrémité supérieure de la tige en spirale à travers l'intérieur du couvercle verrouillant. (Fig. 2)

- Fixer la poignée mélangeuse à la tige en spirale en insérant le haut de la tige dans la fente de la poignée. (Fig. 3)
- Tourner la poignée dans sa position de base. (Fig. 4)
- Lorsqu'il est temps de mélanger la préparation, il suffit de fixer l'ensemble de la lame mélangeuse dans le pichet conformément aux instructions de mélange ci-dessous. (Fig. 5)

### Instructions de mélange (donne jusqu'à quatre biberons de 240 ml de préparation)

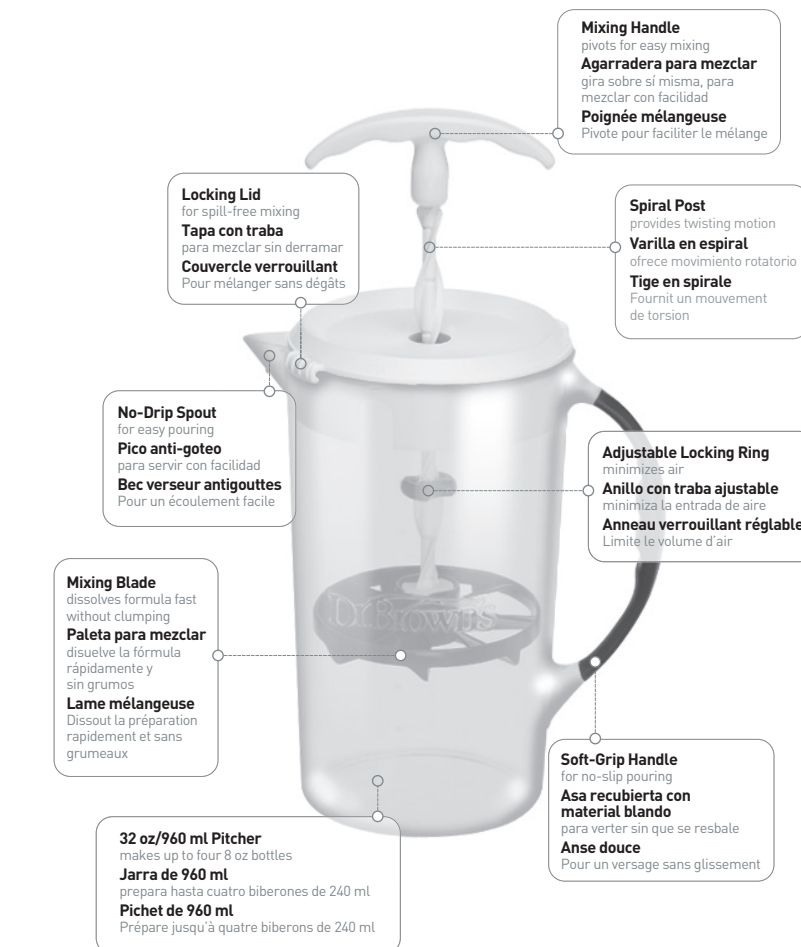
- Toujours** respecter les instructions du fabricant de la préparation pour mélanger l'eau et la préparation.
- Glisser l'anneau verrouillant sur la tige en spirale jusqu'à ce qu'il se verrouille au **point d'arrêt**. S'assurer de choisir un point d'arrêt qui maintient la lame mélangeuse sous la surface du liquide en tout temps. **Il est important de choisir le bon point d'arrêt afin que la lame mélangeuse demeure en contact avec le liquide et évite d'ajouter de l'air dans la préparation.**
- Fixer le couvercle verrouillant sur le pichet en s'assurant que les 2 rainures du couvercle adhèrent au bord supérieur du pichet. Le couvercle verrouillant comporte deux positions, à savoir Ouvert et Fermé/Mélange. Le couvercle verrouillant doit être dans la position Fermé/Mélange pendant le mélange de la préparation.
- Commencer le mélange en pompant de haut en bas la poignée mélangeuse avec des poussées délicates (pression lente et délicate vers le haut/bas), à raison de 1 seconde par mouvement complet vers le haut et vers le bas. Le mélange devrait prendre moins de 1 minute. Laisser la préparation reposer pendant 1 minute pour permettre aux bulles de surface de se dissiper.
- Verser la préparation dans les biberons Dr. Brown's™ puis nourrir le bébé ou entreposer les biberons.



# DrBrown's

Natural Flow®

## Formula Mixing Pitcher Jarra para mezclar fórmula Pichet pour mélange de préparation



### HANDI-CRAFT® COMPANY

4433 Fyler, St. Louis, MO 63116  
[www.handi-craft.com](http://www.handi-craft.com)  
 1-800-778-9001  
 Made in China.  
 Fabricada en China.  
 Fabriqué en Chine.

©2011 Handi-Craft Company

## Dr. Brown's™ Formula Mixing Pitcher

The Dr. Brown's™ Formula Mixing Pitcher was designed to mix formula quickly without any clumping, and without incorporating a lot of air into the formula. Air is often added to formula during mixing, usually by shaking. Use of the Formula Mixing Pitcher helps minimize the air for the best results with your Dr. Brown's™ baby bottles.

- Unique Mixing Blade design helps formula dissolve quickly without clumping.
- Mixing Blade remains below the surface to minimize air in the formula.
- Allows preparation of up to four 8 oz bottles of formula at a time.
- Dishwasher safe and easy to assemble.

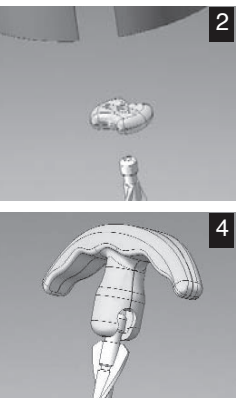
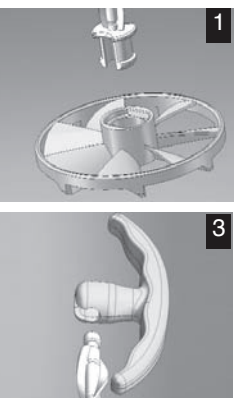
### Cleaning

1. Always wash all parts prior to use.
2. Disassemble the Formula Mixing Pitcher for cleaning.
3. Wash all parts thoroughly in hot water and detergent. Rinse parts thoroughly.
4. All parts are dishwasher safe. If you use a dishwasher, keep all parts in the top rack only.

### Assembly

After cleaning, assemble the Formula Mixing Pitcher for use – there are only 6 pieces.

1. Attach the Mixing Blade to the bottom of the Spiral Post. This snaps on. (Fig. 1)
2. Attach the Locking Ring by placing it on the top end of the Spiral Post and twist it down into position. Insert the top end of the Spiral Post through the inside of the Locking Lid. (Fig. 2)
3. Secure the Mixing Handle to the Spiral Post by inserting the top of the Post into the slot on the Handle. (Fig. 3)
4. Rotate the Handle into normal position. (Fig. 4)
5. When you are ready to prepare formula, simply affix the entire Mixing Blade setup to the Pitcher per the Mixing instructions below. (Fig. 5)



### Mixing Instructions (Prepare up to Four 8-oz bottles of formula)

- **Always** follow the formula manufacturer's instructions for mixing water and formula.
- Slide the Locking Ring on the Spiral Post until it locks at the desired **detent point** on the Spiral Post. Be sure to select a detent point that keeps the Mixing Blade below the surface of the liquid at all times. **Selecting the correct detent point is important to assure the Mixing Blade remains in contact with the liquid to prevent introducing excess air.**
- Affix Locking Lid to the Pitcher, insuring the 2 Lid channels are secure to the top rim on the Pitcher. The Locking Lid has Open and Closed/Mix positions. The Locking Lid should be in the Closed/Mix position for formula preparation.
- Begin mixing by pumping up and down on the Mixing Handle with smooth strokes, (slowly and with gentle up/down force) about 1 second per up and down stroke. Mixing should take less than 1 minute. Please let mixture stand 1 minute to allow surface bubbles to dissipate.
- Pour the formula into Dr. Brown's™ baby bottles for feeding or storage.

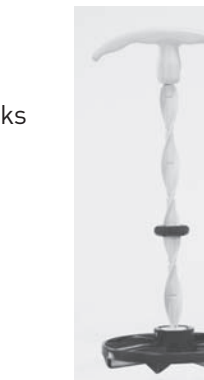
### Jarra Dr. Brown's™ para mezclar fórmula

La **jarra Dr. Brown's™ para mezclar fórmula** fue diseñada para mezclar la fórmula rápidamente y sin grumos, impidiendo además la incorporación de mucho aire en la fórmula. Al mezclar la fórmula, con frecuencia entra aire, generalmente al sacudir. Usar la jarra para mezclar la fórmula le ayudará a minimizar la entrada de aire para obtener los mejores resultados con sus biberones Dr. Brown's™.

- El original diseño de la paleta para mezclar ayuda a que la fórmula se disuelva rápidamente y sin grumos.
- La paleta para mezclar permanece debajo de la superficie para minimizar la cantidad de aire que entra en la fórmula.
- Puede preparar hasta cuatro biberones de 240 ml de fórmula a la vez.
- Puede lavarse en el lavavajillas y es fácil de armar.

### Limpieza

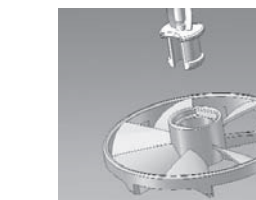
1. Siempre lave todas las partes antes de usar.
2. Desarme la jarra para mezclar fórmula para limpiarla.
3. Lave todas las piezas completamente con agua caliente y detergente. Enjuague bien todas las piezas.
4. Todas las piezas pueden lavarse en el lavavajillas. Si usa el lavavajillas, coloque todas las piezas en la rejilla superior solamente.



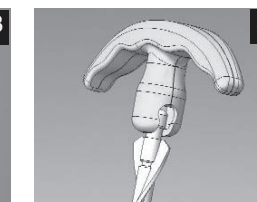
### Armado

Después de limpiar, arme la jarra para mezclar fórmula para usarla – hay solo 6 piezas.

1. Coloque la paleta para mezclar en el extremo inferior de la varilla en espiral. Se coloca a presión. (Fig. 1)
2. Coloque el anillo con traba ajustable en el extremo superior de la varilla en espiral y gírela hacia abajo hasta la posición adecuada. Inserte el extremo superior de la varilla en espiral dentro de la tapa con traba. (Fig. 2)



3. Ajuste la agarradera para mezclar a la varilla en espiral insertando el extremo superior de la varilla en la ranura de la agarradera. (Fig. 3)
4. Gire la agarradera hasta su posición normal. (Fig. 4)



5. Cuando desee preparar la fórmula, simplemente coloque en la jarra todo el conjunto de piezas de la paleta para mezclar, según las instrucciones para mezclar que se indican a continuación. (Fig. 5)

### Instrucciones para mezclar (para preparar hasta cuatro biberones de 240 ml de fórmula)

- **Siempre** siga las instrucciones del fabricante de la fórmula en relación con la cantidad de agua y fórmula a mezclar.



- Deslice el anillo con traba en la varilla en espiral hasta que se trape en el **punto de retención** deseado en la varilla en espiral. Asegúrese de elegir un punto de retención que en todo momento mantenga la paleta para mezclar debajo de la superficie del líquido. **Es importante seleccionar el punto de retención correcto para garantizar que la paleta para mezclar siempre permanezca en contacto con el líquido y así evitar el ingreso de una cantidad excesiva de aire.**



- Ajuste la tapa con traba a la jarra, asegurándose de que los 2 canales de la tapa estén firmes contra el borde de la jarra. La tapa con traba tiene una posición para abrir y otra para cerrar/mezclar. La tapa con traba debe estar en la posición de cerrar/mezclar para poder preparar la fórmula.