

INSTRUCTIONS FOR USE AND CARE OF "TIGER" BRAND VACUUM BOTTLES.

1. How to clean:

Exterior : Wash first with a soft damp cloth and then wipe dry.

Interior : First rinse out with lukewarm water then with hot water.

Never use a wire brush and never clean with chemical cleaners or detergents. Do not immerse the jug in water. It may cause damage to the inner glass and the rubber seals. In addition moisture could adhere between the outer shell and bottom plate. It may cause rust of the body shell. After use always store with the lid off.

2. Cautions and Safeguards:

- * Do not hit or drop the jug. It may cause breakage or cracks of the inner glass.
- * Do not use the jug except keeping the beverages hot or cold purpose.
- * Do not put milk or juices in the flask. It may cause rot or deterioration.
- * Do not put tea leaves in the jug. It may cause clog up the pipe or stopper.
- * Do not place the jug on or near a hot gas or electric burner / and in a sunny place. It may cause deformation or discoloration of plastic parts.
- * Keep the jug away from children which contents hot beverage. It may cause skin scald.
- * Be careful when you put or use the jug in the car. It may cause skin scald or stains of seats.
- * Be sure to use the handle of jug when carry. Do not hold the top lid or tilt / lay the jug. It may cause skin scald or stains of the interior.
- * Do not shake the jug roughly when put ice in. It may cause breakage of the inner glass.
- * Do not repair the jug by yourselves. It may cause accidents and failures.
- * Please contact the nearest authorized service facility for repair or adjustment.
- * Do not touch the sizzling hot kettle to the shoulder plastic part. It may cause melt or deform of plastic part.
- * When you put ice into the jug, follow the next procedure.
First pour water and then tilting the jug and sliding the crushed or cubed ice.
Otherwise, ice may cause breakage of inner glass.
- * Do not rapid cool or heat. It may cause breakage of the inner glass.
- * Do not put dry ice or carbonated beverages into the jug. It may cause overflowing, breakage and skin scald.
- * Do not soak the whole product in water. It may cause breakage or stains of the interior.
- * Do not fill the glass above the maximum level which is approx. 2cm under the bottleneck. It may cause overflowing, leakage and skin scald.
- * When you remove the inner pipe of air pot, do not hit the inner glass by pipe. Also, do not stir ice by pipe. It may cause breakage of the inner glass. (For Air Pot Only)

3. Note:

Streaks and lines in the inner glass do not indicate that it is damaged, or that its quality is impaired in any way. Every inner glass is inspected several times and any imperfect ones are rejected before assembling.

Mode d'emploi des bouteilles isolantes TIGER

1. Nettoyage:

A l'extérieur : Essuyer en séchant avec un torchon doux humide.

A l'intérieur : Rincer d'abord avec de l'eau tiède, puis avec de l'eau très chaude.

N'utilisez pas de brosses métalliques et jamais non plus de produits de nettoyage ou de blanchiment.

Ne trempez pas la bouteille entièrement dans l'eau. Le récipient intérieur de verre et l'anneau en caoutchouc risqueraient d'être endommagés. En outre, de la moisissure pourrait se former entre le corps extérieur et le couvercle. Ranger la bouteille l'obturateur ouvert.

2. Mesures de précaution ::

- * Ne laissez pas tomber la bouteille et ne lui donnez pas de coups violents : le récipient intérieur en verre pourrait sauter ou éclater.
- * Utilisez la bouteille uniquement pour conserver des boissons à l'état froid ou chaud.
- * Ne la remplissez pas avec des jus de fruits ou du lait (risque de putréfaction).
- * N'utilisez pas de sachets de thé à l'intérieur de la bouteille (risque de boucher le bec).
- * Ne posez pas la bouteille près de sources de chaleur telles que four, ni au soleil. Les parties en matières plastiques pourraient se déformer.
- * Tenez la bouteille loin des enfants (risques de brûlure).
- * Attention lors de l'utilisation de la bouteille dans la voiture (risque de se brûler ou de se salir)
- * Prenez la bouteille toujours par la poignée. Ne tenez pas la bouteille par l'obturateur. Il pourrait se coincer.
- * Ne secouez pas la bouteille violemment si elle est remplie de cubes de glace. Risque de cassure du récipient en verre.
- * Ne préparez pas la bouteille vous-même. Adressez-vous à un magasin spécialisé.
- * Si vous introduisez des cubes de glace, veuillez procéder comme suit : versez d'abord de l'eau froide dans la bouteille, puis remplissez la avec des cubes de glace (risque de cassure du récipient intérieure en verre).
- * Attention aux variations importantes de température. Elles peuvent provoquer des fissures dans la partie intérieure de la bouteille isolante.
- * Ne convient pas pour les boissons contenant du gaz carbonique.
- * Ne jamais plonger la bouteille isolante entièrement dans l'eau.
- * Ne pas la plonger au-delà de +/-2 cm du bord.

Uniquement pour les bouteilles à pompe :

- * Si vous ôtez le dispositif de décharge des bouteilles isolantes à pompe, veuillez procéder prudemment afin de ne pas endommager le récipient intérieur en verre. Veuillez ne pas utiliser la baguette de décharge pour broyer la glace dans la bouteille (risques de cassure du récipient en verre).

3. NB:

Des stries ou des taches dans le récipient intérieur en verre ne signifient pas un défaut de matière ni un dommage. Chaque récipient intérieur en verre a été contrôlé à plusieurs reprises avant l'assemblage.