



RIVACASE

USER MANUAL

www.rivacase.com

TM.by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин

Citric acid and lemon

EN

Lemon and citric acid are often used to remove stains and unpleasant odors from vacuum flasks and mugs.

Instructions for use:

- 1** Put 2 tbsp. of citric acid inside your vacuum flask/mug and pour boiling water into it to the top.
- 2** Close the lid, let sit overnight. If you have a lemon, you may use it instead of citric acid.
- 3** Slice the lemon into your vacuum flask/mug, pour boiling water over it, leave it overnight.
- 4** In the morning, pour the contents out of your vacuum flask/mug.
- 5** Rinse the flask/mug thoroughly, pouring clean water inside and shaking it.

If unpleasant odor or stains remain, repeat this procedure several times.

Zitrone und Zitronensäure werden häufig verwendet, um Flecken und unangenehme Gerüche von und aus Isolierflaschen und Bechern zu entfernen.

Gebrauchsanweisung:

- 1** Geben Sie etwa 2 Esslöffel Zitronensäure in Ihre Isolierflaschen / Becher und gießen Sie kochendes Wasser bis zum oberen Rand hinein.
- 2** Schließen Sie den Deckel und lassen Sie ihn über Nacht stehen. Wenn Sie eine Zitrone haben, können Sie diese anstelle von Zitronensäure verwenden.
- 3** Schneiden Sie die Zitrone in Ihre Isolierflaschen / Becher, gießen Sie kochendes Wasser darüber und lassen Sie es über Nacht stehen.
- 4** Gießen Sie morgens den Inhalt aus Ihrer Isolierflasche / Becher.
- 5** Spülen Sie die Flasche / Becher gründlich aus, gießen Sie sauberes Wasser hinein und schütteln Sie diese.

Wenn unangenehmer Geruch oder Flecken zurückbleiben, wiederholen Sie diesen Vorgang mehrmals.

Лимонная кислота и лимон



Лимон и лимонная кислота часто используется для удаления загрязнений и неприятных запахов термосов и термокружек.

Инструкция по применению:

- 1** Возьмите 2 ст. ложки лимонной кислоты, засыпьте ее в термос и залейте доверху кипятком.
- 2** Закройте термос крышкой, оставьте до утра. Если у вас имеется лимон, можно использовать его.
- 3** Нарезьте мелко лимон, залейте кипятком, оставьте на ночь.
- 4** Утром вылейте содержимое из термоса.
- 5** Хорошенько вымойте колбу, заливая внутрь чистую воду и встряхивая.

Если загрязнения слишком старые, то данную процедуру необходимо повторить несколько раз.

Acide citrique et jus de citron

FR

Le jus de citron comme l'acide citrique sont souvent utilisés pour éliminer les tâches et les odeurs désagréables dans les bouteilles ou tasses isothermes.

Conditions d'utilisation:

- 1** Mettre 2 cuillères à soupe d'acide citrique dans votre bouteille ou tasse isotherme et verser de l'eau bouillante pour remplir le contenant.
- 2** Fermer le couvercle et laisser reposer une nuit. Si vous avez un citron, vous pouvez l'utiliser à la place de l'acide citrique.
- 3** Remplir le contenant du citron coupé en tranches, couvrir d'eau bouillante, fermer le couvercle et laisser reposer une nuit.
- 4** Le lendemain, vider le contenu de votre bouteille / tasse isotherme.
- 5** Rincer généreusement le contenant en le secouant sous l'eau.

Si les odeurs ou les tâches persistent, répéter l'opération.