



PERCARBONATE DE SOUDE

Indispensable du ménage économique, ce nettoyant ménager dégraissant, blanchissant et purifiant s'utilise pour détacher et blanchir le linge, dégraisser les plats et casseroles, nettoyer les joints de carrelages dans la cuisine, la salle de bain, sur les terrasses... Très efficace sur les taches organiques, il sera idéal comme complément à votre lessive écologique pour le blanc, comme détachant avant lavage mais aussi pour la vaisselle, pour éliminer les taches et faire briller.

Attention : Mettez toujours des gants dès que vous utilisez le percarbonate.

N'utilisez jamais de percarbonate sur la laine ou la soie. Le percarbonate n'agit pas sur la rouille ni sur les dépôts de calcaire.

DETACHANT MULTI-USAGES "MINUTE"

INGREDIENTS

- 50 g de percarbonate
- 3 litres d'eau chaude

Pour les draps, taies d'oreiller, housses de couettes jaunies : Mélanger le percarbonate à l'eau chaude. Faites-les tremper dans ce mélange toute la nuit.

Pour les baskets blanches : Même dosage que ci-dessus. Faites tremper 10 à 20 min dans l'eau chaude et rincez abondamment à l'eau claire. Laissez sécher à l'air libre.

Pour détacher et désodoriser les rideaux jaunies ou qui sentent le tabac : Utilisez la solution de trempage. Puis, laissez les rideaux tremper 30 à 60 min dedans. Rincez abondamment à l'eau douce et laissez sécher.

NETTOYANT MULTI-USAGES "MINUTE"

INGREDIENTS

- 2 cuillères à soupe de Percarbonate de Soude
- 1 cuillère à soupe de Savon noir de ménage concentré
- 1 litre d'eau chaude

Dissoudre le Savon et le Percarbonate de soude dans 1 litre d'eau chaude.

Placer dans un flacon spray pour nettoyer, purifier, détacher et désodoriser le réfrigérateur, les lavabos, les rideaux de douche, les plans de travail...

Rincer après utilisation.

Ces préparations de percarbonate restent actives pendant 5 à 6 heures, après quoi vous devez les jeter. Vous pouvez les verser dans les canalisations ou dans les toilettes sans problème. Au contraire, le mélange les entretient et désinfecte. Sachez que le percarbonate est plus efficace lorsqu'il est mélangé et utilisé avec de l'eau chaude à environ 50 °C.

