



FT900620

Date : 02.2016

FICHE TECHNIQUE DETARTRANT

CONDITIONNEMENTS

1 L

5 L

CODES

9006201

9006202

EMBALLAGES

Flacon PEHD

Jerrican homologué ONU

UTILISATIONS

Pour l'enlèvement des résidus de chaux, sur les éléments chauffants notamment et sur le verre.
Exemples : distillateur – résistance de thermoplongeur etc....

EMPLOIS

Pour un distillateur :

Mettre 500 ml ou 1 l (selon l'entartrage) du détartrant directement dans le bouilleur.

Mettre de l'eau jusqu'à 1 cm au dessus de la résistance.

Chauffer à ébullition.

Arrêter le chauffage.

Attendre le temps nécessaire au détartrage.

Rincer plusieurs fois.

Suivre aussi les indications du fabricant.

Pour un thermoplongeur :

Plonger la résistance dans un récipient contenant 1 volume de détartrant pour 3 volumes d'eau.

Faire chauffer.

COMPOSITION

La présence d'un indicateur coloré permet de visualiser le détartrant.

Composant principal : Acide sulfamique

pH de la solution : $\approx 0,5$

CONSERVATION

Température ambiante

Numéro de lot et date de péremption notés sur l'étiquette