



## Sotin 300

### Nettoyant pour chambre de combustion

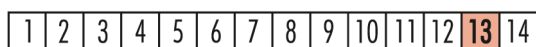
#### Domaine d'application :

Sotin 300 est un nettoyant liquide fortement alcalin pour le nettoyage des échangeurs de chaleur en inox, pour les corps de chauffe cylindriques à lamelles, et pour les chambres de combustion en inox.

#### Mode d'emploi :

- Utiliser le kit pour nettoyeur haute pression WTF 1 Sotin pour les corps de chauffe cylindriques à lamelles (voir mode d'emploi WTF 1).
- Pulvériser généreusement le produit non dilué à l'aide du pulvérisateur Sotin J 2 sur toutes les surfaces de la chambre de combustion et laissez agir 5 minutes.
- Attendre que le produit pénètre puis renouveler l'application à deux reprises.
- Nettoyer la chambre de combustion avec un nettoyeur haute pression et rincer à l'eau claire pendant environ 5 minutes comme indiqué sur les instructions.
- Sotin 300 est également adapté pour les autres systèmes d'échangeurs à chaleur en inox.
- Suivre les instructions comme ci-dessus, pulvériser – laissez agir – rincer.

#### Valeur pH :



#### Particularité du produit :



Nocif/Corrosif

#### Particularité / Descriptif :

Sotin 300 détache les dépôts les plus durs (dépôts sulfatés) et autres dépôts d'une façon efficace sur toutes les surfaces. Il permet d'obtenir un résultat optimal avec le kit pour nettoyeur haute pression WTF 1 Sotin.

#### Précautions d'utilisations :

Sotin 300 n'est pas utilisable pour l'aluminium, protéger les équipements électriques.  
Protéger les autres parties contre des projections et des coulures.  
Transporter et stocker à l'abri du gel.

#### Composition :

Soude caustique, adjuvants

#### Données techniques :

Présentation : solution prête à l'emploi  
Aspect : liquide vert  
Densité (20°) : env. 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
Ininflammable

#### Conditionnements:

Bidon 5 l Art. nr. 300-5-F  
Bidon 25 l Art. nr. 300-25-F

Accessoires :  
Kit de nettoyage WTF 1 Art. nr. 910-1038-F  
Pulvérisateur J 2 Art. nr. 910-1009-F

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité.