



## Sotin 255

### Dégoudronneur et détacheur de suies

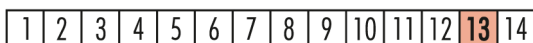
#### Domaine d'application :

Sotin 255 nettoyant concentré liquide alcalin, enlève parfaitement les résidus huileux, goudronnés ou graphités dans les corps de chauffe et le passage de fumées. Ces dépôts se créent en cas de combustion de solides, ex. le bois.

#### Mode d'emploi :

- Diluer Sotin 255 dans une proportion 1:3 jusqu'à 1:5 en fonction de l'encrassement et appliquer sur les surfaces à traiter.
- Utiliser de préférence le vaporisateur résistant aux produits chimiques Sotin J 2.
- Laissez agir environ 5 à 10 minutes.
- Les dépôts s'amollissent, chauffer la chaudière pour obtenir un séchage.
- Les dépôts restants pourront être enlevés mécaniquement.
- En cas d'utilisation de combustibles solides ces dépôts se consomment en grande partie.
- Le reste est enlevé en même temps que les cendres.

#### Valeur pH :



#### Particularité du produit :



Nocif/Corrosif

#### Particularité / Descriptif :

Sotin 255 concentré liquide pénètre les dépôts récalcitrants, dégoudronne et détache les suies.

Sotin 255 pénètre les dépôts, les détache et les rend facilement récupérables. Une température élevée au-dessus de 50° augmente le pouvoir nettoyant de Sotin 255.

Sotin 255 n'est pas adapté pour les surfaces sensibles aux produits alcalins comme l'aluminium, le zinc et l'étain.

#### Précautions d'utilisations :

Sotin 255 est fortement corrosif.

Porter des gants et des lunettes de protection.

Protéger les autres parties contre des projections et des coulures.

#### Composition :

Soude caustique, adjuvants

#### Données techniques :

Présentation : liquide concentré

Aspect : liquide brun

Densité (20°) : env. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Ininflammable

Sans odeur

#### Conditionnements :

Bidon 5 l

Art. nr. 255-5-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.