



Sotin 221 S

Nettoyant pour corps de chauffe

Domaine d'application :

Concentré de nettoyage très puissant pour un nettoyage côté fumée de corps de chauffe des chaudières à fioul. Nettoie quelque soit la température du foyer.

Mode d'emploi :

- Diluer le Sotin 221 S dans une proportion de 1:3, dans les cas extrêmes.
- Sotin 221 S peut être utilisé sans inconvénient sous sa forme concentré.
- Vaporisez le Sotin 221 S sur les parois du corps de chauffe.
- Nous vous conseillons le pulvérisateur Sotin J 2.
- Les substances actives pénètrent les dépôts les plus résistants sous la mousse.
- Laissez agir environ 5 minutes.
- Ensuite faire fonctionner le brûleur pendant 10 minutes.

Valeur pH :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Particularité du produit :

Inoffensif

Particularité / Descriptif :

Sotin 221 S dissout les dépôts incombustibles (dépôts de sulfate), il contient des composants actifs très puissants pour dissoudre le mâchefer et Sotin 221 S possède des inhibiteurs de corrosion.

Les dépôts non combustibles se détachent et peuvent être aspirés ou enlevés facilement.

Améliore le transfert thermique et permet un gain énergétique.

Précautions d'utilisations :

Ne pas pulvériser sur les installations électriques.

Veiller à conserver un tirage suffisant.

Sotin 221 S est sans danger du point de vue hygiénique.

Protéger l'environnement de travail contre les projections et coulures.

Transporter et stocker à l'abri du gel.

Composition :

Phosphate, tensides anioniques, adjuvants

Données techniques :

Présentation : concentré

Aspect : liquide bleu

Densité (20°) : env. 1,1 g/cm³

Ininflammable

Conditionnements :

Flacon 1 l Art. nr. 221-1-F

Bidon 5 l Art. nr. 221-5-F

Bidon 25 l Art. nr. 221-25-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.

