



Sotin 214 S Neutralisateur

Domaine d'application :

Sotin 214 S est le neutralisant des solutions acides usées. La valeur pH moyennement constatée des solutions acides, par exemple anticalcaire, est situé entre 4 et 6.

Mode d'emploi :

- La quantité nécessaire de neutralisant dépend de la teneur en acide restante de la solution usée.
- Ajouter en petite quantité le neutralisant Sotin 214 S à la solution acide.
- Mesurer régulièrement la valeur pH soit avec des bandelettes de mesures soit avec un pH mètre.
- La solution usée d'acide doit être récupérée et neutralisée avant une mise obligatoire en déchetterie.

Valeur pH :

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

Particularité du produit :



Nocif/Corrosif

Particularité / Descriptif :

Le neutralisant Sotin 214 S est un produit fortement alcalin qui doit être dosé lentement pour éviter des réactions trop fortes. Sotin 214 S attaque les alliages légers, d'aluminium et zinc.

Précautions d'utilisations :

Utiliser Sotin 214 S suivant les indications de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact accidentel avec les yeux ou la peau rincé immédiatement à l'eau claire et si besoin consulter un médecin. Transporter et stocker à l'abri du gel.

Composition :

Soude caustique

Données techniques :

Présentation : concentré liquide

Aspect : liquide clair

Densité (à 20°) : env. 1,28 g/cm³

Ininflammable

Conditionnements :

Flacon 1 l

Art. nr. 214-1-F

Bidon 5 l

Art. nr. 214-5-F

Bandelettes de mesure

Art. nr. 910-1016-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.