

4 Détartrants

Tableau d'anticalcaires

Anticalcaires Sotin pour le domaine technique et eau potable

	Sotin 212	Sotin 212 TW	Sotin 213
Acier	●	●	●
Acier inoxydable	●	●	●
Aluminium-silicium	●	●	●
Cuivre / alliages de cuivre (métaux non ferreux / laiton)	●	●	
Émail (résiste à l'acide)	●	●	
Fonte	●	●	
Matériaux galvanisés	●	●	
Matière plastique	●	●	●
Titane	●	●	●
Zinc, acier galvanisé	●	●	



© John Smith / Fotolia

Présentation

Description et application

N° d'article

Conditionnement unitaire

Unité d'emballage

Prix HT en € unitaire



Détartrant

Sotin® 212

Concentré diluable à l'eau
Pour le domaine technique
Sans acide chlorhydrique

Le détartrant Sotin 212 est un produit servant à éliminer le calcaire, la rouille, les algues et le tartre dans les chaudières de chauffage, les chauffe-eau instantanés, chauffe-eau, échangeurs de chaleur, générateurs de vapeur, chauffe-eau électrique à accumulation, tours de refroidissement et tuyauteries pour l'industrie, l'artisanat et le commerce.
 À faible odeur, sans vapeurs agressives.

212-1-F	Flacon	1 l	6	7,92 €
212-5-F	Bidon	5 l	1	28,70 €
212-25-F	Bidon	25 l	1	114,80 €



Détartrant eau potable

Sotin® 212 TW

Concentré diluable à l'eau
Pour systèmes et conduites d'eau potable
Sans acide chlorhydrique

Convient à : acier, fonte, métaux non ferreux, fer, aluminium et matière plastique

Sotin 212 TW élimine rapidement et en toute sécurité les dépôts dans les tuyauteries d'eau potable, les chauffe-eau, les chauffe-eau électriques à accumulation et autres systèmes conducteurs d'eau dans le domaine de l'eau potable et de l'agroalimentaire.
 À faible odeur, sans vapeurs agressives.

212-1-T-F	Flacon	1 l	6	8,30 €
212-5-T-F	Bidon	5 l	1	30,14 €
212-25-T-F	Bidon	25 l	1	120,55 €



Détartrant

Sotin® 213

NOUVEAU !
« SURPUISSANT »

Concentré diluable à l'eau
Pour le domaine technique
Sans acide chlorhydrique

Sotin 213 est un détartrant liquide, ultrapuissant, acide qui sert à éliminer le calcaire, le tartre, la rouille, les algues et autres dépôts non acido-résistants dans des équipements techniques, les tuyauteries, les installations de chauffage et chaudières, les échangeurs de chaleur, les chauffe-eau électrique à accumulation, les générateurs de vapeur, tours de refroidissement, etc.

213-1-F	Flacon	1 l	6	9,72 €
213-5-F	Bidon	5 l	1	39,05 €
213-25-F	Bidon	25 l	1	176,40 €



Neutralisant de solutions acides

Sotin® 214 S

Substance liquide pour neutraliser des solutions acides usées à la valeur pH 7 (= neutre). Convient aussi pour le condensat dans les chauffe-eau et chaudières de chauffage.
 Le neutralisant Sotin 214 S est ajouté en petites quantités et en remuant jusqu'à ce que la valeur pH neutre soit atteinte.

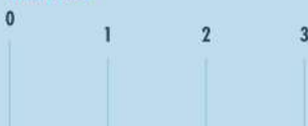
214-1-F	Flacon	1 l	6	7,26 €
214-5-F	Bidon	5 l	1	26,20 €

Nous recommandons : pour les contrôles prévus : nos bâtonnets indicateurs pH pour la mesure de la valeur pH, nos bâtonnets indicateurs de dureté pour déterminer la dureté de l'eau.

La valeur pH

ENTRE 0 ET 7 LE LIQUIDE EST ACIDE

TRES ACIDE



NEUTRE

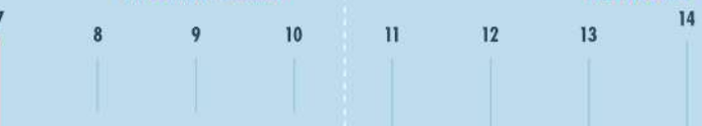
FAIBLEMENT ACIDE



TENDANCE CROISSANTE
 D'AGRESSIVITE ACIDE

DE 7 A 14 LE LIQUIDE EST ALCALIN

FAIBLEMENT ALCALIN



TENDANCE CROISSANTE
 D'AGRESSIVITE ALCALINE

Cette valeur indique si une solution aqueuse (par exemple un nettoyant) ou si l'eau est acide, neutre ou alcaline. Cette valeur est exprimée de 0 à 14. La valeur 7 correspond au neutre, entre 0 et 7 le liquide est acide, de 7 à 14 le liquide est alcalin.