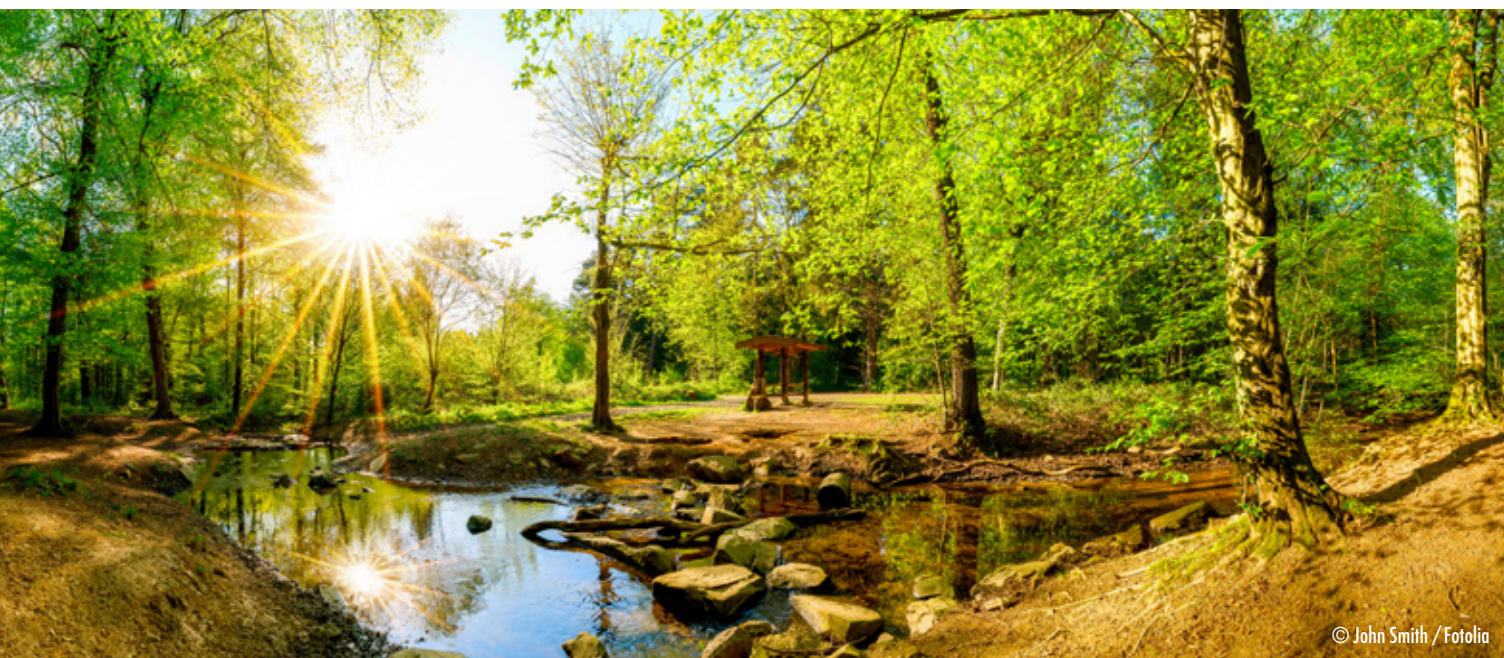


# 4 Détartrants

## 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	8,82 €
212-5-F	Bidon	5 l	1	31,97 €
212-25-F	Bidon	25 l	1	127,89 €



## 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	9,25 €
212-5-T-F	Bidon	5 l	1	33,58 €
212-25-T-F	Bidon	25 l	1	134,29 €



## 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.

213-25-F	Bidon	25 l	1	196,51 €
----------	-------	------	---	----------



## 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.

214-5-F	Bidon	5 l	1	29,19 €
---------	-------	-----	---	---------

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

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.

