

Protection tartre et corrosion

EAUX SANITAIRES						Liquide	Poudre	Antitartre	Anti-corrosion
Dureté° F		Produits							
10	20	30	40	50					
					Cillit Impulsan S				
					Cillit 55M				
					Cillit 55 M-H Universel				

- **Lutte contre la corrosion** en formant un film protecteur à l'intérieur des canalisations.
- **Evite l'entartrage** en maintenant la dureté en suspension.
- **Mise en œuvre conformément au DTU 60.1 et sous Avis Technique** (CSTBat Services).

Cillit Impulsan S

(Avis Technique ATEC 19/03-58)

Produit liquide de lutte contre la corrosion avec un effet antitartre (dureté jusqu'à 32°f) destiné à la protection des réseaux de production et distribution d'eau chaude sanitaire. *Injection à l'aide d'une pompe doseuse.*

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> • Inhibe la corrosion en formant un film protecteur sur les surfaces métalliques internes des circuits en acier galvanisé (conforme au DTU 60.1). • Inhibe les phénomènes d'entartrage par stabilisation des sels entartrants. • Particulièrement efficace pour des installations anciennes présentant des phénomènes de corrosion (eau rouge). • Produit sous Avis Technique CSTBat Service. 	Bag in box de 20 kg	C0007575
	Fût de 200 kg	C8011052
	Container de 1000 kg	C0007577

Cillit 55 M

Réactif en poudre destiné au conditionnement des circuits d'eau sanitaire chaude ou froide alimentés en eau de dureté moyenne (de 9 à 25°f). Injection à l'aide des doseurs Cillit Immuno.

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> • Maintient les sels entartrants en suspension dans l'eau. • Forme un film protecteur anticorrosion sur les surfaces métalliques internes des circuits. 	Seau de 10 kg	C8010020

Cillit 55 M-H Universel

Réactif en poudre destiné au conditionnement des circuits d'eau sanitaire chaude ou eau froide alimentés en eau de dureté moyenne (de 9 à 35°f). Injection à l'aide des doseurs Cillit Immuno.

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> • Maintient en solution les sels entartrants. • Inhibe des phénomènes de corrosion par formation d'un film protecteur sur les surfaces métalliques internes. 	Boîte de 12 x 80 g	C0011453
	Boîte de 2 x 350 g	C0011452