



## Déboucheur spécial WC 1L

FICHE TECHNIQUE DU  
19/02/2021



**Le déboucheur spécial WC agit sur les canalisations des WC classiques. Il dissout les matières organiques et le papier toilette. Formulé sans acide sulfurique, il est à base de potasse et renforcé en Javel. Il ne convient pas pour les WC broyeur.**

### + PRODUIT

Idéal pour dissoudre les matières organiques et le papier toilette  
Formule sans acide sulfurique, à base de potasse et renforcée en Javel  
Convient pour les WC classiques

5561  
3365000055618  
DEBOUCHEURS-CANALISATIONS

Profondeur UV cm 11,8  
Largeur UV cm :  
Hauteur UV cm : 23,5

Poids Brut UV Kg : 1,217  
Poids Net UV Kg : 1,09

### LIEN VIDEO

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

### MODE D'EMPLOI

**Eliminer au maximum l'eau stagnante. Retirer les blocs WC. Pour ouvrir, dévisser en appuyant sur le bouchon avec précaution et sans comprimer le bidon. Verser lentement 1/2 L de produit dans la cuvette. Refermer le flacon. Laisser agir au minimum 2h selon l'importance du bouchon (traiter idéalement le soir pour laisser agir le produit plusieurs heures). Après débouchage, verser de l'eau à l'aide d'un seau pour bien vérifier la vacuité du conduit. Activer la chasse d'eau plusieurs fois pour bien rincer.**

### RECOMMANDATION

N'utiliser que pour l'usage prévu. Ne pas utiliser pour les WC broyeur et en cas de contre-indication du fabricant. Faire un test au préalable. Ne pas utiliser en même temps ou juste après un autre produit (notamment un déboucheur WC à l'acide, tout autre déboucheur ou un détartrant). Ne pas attendre que la canalisation soit totalement obstruée pour intervenir. Protéger les abords et les vêtements des éclaboussures. En cas d'utilisation plus fréquente avec une fosse septique, traiter la fosse. Stocker au frais et à l'abri de la lumière. Utiliser dans un délai de 2 ans après la date figurant sur l'emballage.

0 806 601 101

Service gratuit  
+ prix appel

COMPOSITION : HYDROXYDE DE POTASSIUM  
HYPOCHLORITE DE SODIUM  
N,N-DIMETHYLTETRADECYLAMINE N-OXIDE

Usage:	ENTRETIEN MAISON	Support :	Canalisations
Utilisation :		Outils d'application :	
Rendement :			
Nettoyage des outils :	Eau	Aspect :	LIQUIDE
Date de péremption DDP :	2 ans	Contact alimentaire :	NON
Pays d'origine :	FRANCE	Rémanence :	
Nomenclature douanière	3402.20.90.90	Craint le gel :	NON

## REGLEMENTATION

PICTOGRAMME:	SGH05 SGH09
MENTION D'AVERTISSEMENT:	DANGER
PRODUIT DANGEREUX :	
PHRASE P :	P102-P234-P262-P264-P273-P280-P301 + P330 + P331-P303 + P361 + P353-P305 + P351 + P338-P312-P363-P391-P405-P501
PHASE H :	H290-H314-H410
PHRASE EUH :	EUH031-EUH206
BIOCIDE :	NON
N°AMM BIOCIDE	NC
PHYTOSANITAIRE :	NON
EMISSION DANS L'AIR :	NC
BOUCHON DE SECURITE :	OUI
PH:	13.6
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTEE :	Aqueuse
TRIMAN	NON
N° TP :	NC
LIEN FDS :	<a href="https://www.quickfds.com/fds/3189232-39999-06072-012496">https://www.quickfds.com/fds/3189232-39999-06072-012496</a>
ETIQUETTE PRODUIT:	<a href="http://products.groupe-altair.com/labels/3365000055618.pdf">http://products.groupe-altair.com/labels/3365000055618.pdf</a>

	
	

	

- (1) Dangereux. Respecter les précautions d'emploi  
 (2) Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire les informations concernant le produit  
 (3) Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que c'est possible les méthodes