

DEBOUCHEUR DETARTRANT LIQUIDE SECURITAIRE AVEC INDICATEUR VISUEL DE DOSAGE



DS COLOR

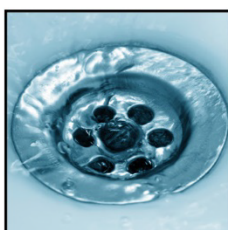
SANITAIRES • CUISINE

ACTION

- Déboucher
- Dé tartre



Photo non contractuelle



INNOVATION :

■ Formule active assurant un débouchage rapide des canalisations et siphons obstrués des douches, lavabos, éviers, WC, urinoirs, etc., sans démontage des canalisations.

■ Quadruple action : dissout, liquéfie rapidement les matières organiques, disperse les matières minérales ou animales et tartre les canalisations.

■ Avec sa densité de 1,77, il peut atteindre le bouchon au plus loin dans la canalisation.

PROTECTION :

■ Formule sécuritaire avec indicateur visuel de dosage : évite le surdosage et la déformation des siphons.

■ Compatible avec les fosses septiques aux dosages préconisés.

■ N'attaque pas les caoutchoucs, le PVC, les métaux lourds (plomb).

CONSEIL :

■ Liquéfie les résidus gras et toutes les matières organiques et permet de disperser les matières minérales ou animales : cheveux, papier, substances calcaires, mégots de cigarettes, chiffons, cellulose, feuilles, épluchures de légumes, écailles de poissons, ...

■ Idéal pour : plombiers, services d'entretien dans l'industrie, l'hôtellerie, lieux publics et toutes sociétés de services et de maintenance, ...

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
1 L

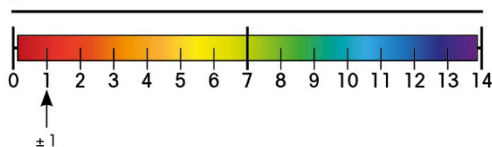
MODE D'EMPLOI :

- Voir la Fiche complémentaire.

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide fluide jaune.
- Densité : 1,77.

pH :



IR :

01/23

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE

Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 1 van 2

Création : 16.12.19

IR : 18.01.23

MODE D'EMPLOI

Toujours verser DS COLOR dans l'eau et non l'inverse, jusqu'à apparition des couleurs :

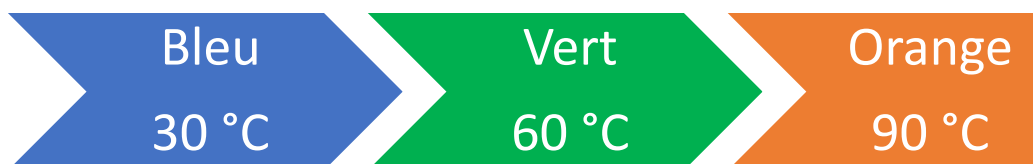
- **Bleu à vert** : entretien préventif des canalisations (30 °C – 60 °C)
- **Orange** : débouchage immédiat (90 °C)

-La couleur **orange** indique qu'on atteint plus de 90 °C, soit la température idéale pour dissoudre toutes les matières indésirables obstruant les conduits.

-Laisser agir 1 à 2 minutes.

-Rincer à l'eau afin de passer progressivement de l'**orange**, au **vert**, au **bleu** puis à l'incolore. Le retour à une eau incolore indique une neutralisation complète des installations.

-Bien reboucher le flacon après utilisation. Les conditions de stockage et de manipulation sont précisées dans la fiche de sécurité du produit.



Indicateur visuel de dosage selon la température atteinte

Précautions d'utilisation

- Attention pour une utilisation dans un siphon en PVC : il est préférable d'utiliser DS COLOR uniquement du **bleu** au **vert** (température entre 30°C et 60°C). Un dépassement de ces températures peut provoquer une dégradation des siphons en PVC.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits détergents type eau de javel.
- Attention réaction violente au contact de l'eau.
- Ne pas utiliser après un essai infructueux avec un déboucheur à base de soude type Destop.
- Vérifier le bon état des siphons (pas de fissures ni de fuites).
- Éviter l'utilisation prolongée sur l'émail.
- Attaque le zinc, le fer, certaines fontes et certains cuivres.
- Ne pas utiliser dans les canalisations en aluminium ou en métal zingué.
- Craint le gel, stocker à une température supérieure à 5°C.

Règlementation Produit Précurseur d'Explosif

L'Union européenne a adopté, le 20 juin 2019, un nouveau règlement (n° 2019/1148) visant, dans un but de sécurité publique, à limiter l'accès à des produits chimiques (dits « précurseurs d'explosifs »), pouvant entrer dans la composition d'explosifs artisanaux. Le DS COLOR est concerné par ce règlement. Une déclaration est donc à compléter pour tout achat de ce produit (voir avec votre technico-commercial).