

# VEILIGE, VLOEIBARE, ONTKALKENDE ONTSTOPPER MET VISUELE DOSERINGSINDICATIE

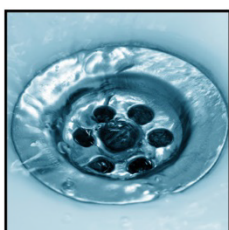


DS COLOR

SANITAIR • KEUKEN

## ACTIE

- Ontstoppen
- Ontkalken



## INNOVATIE:

- Actieve formule die een snelle ontstopping van de verstopte leidingen en sifons verzekert van bv. douches, lavabo's, wastafels, toiletten en urinoirs, zonder demonteren van leidingen.
- Viervoudige actie: lost organisch materiaal snel op, verspreidt organisch materiaal, verspreidt mineraal of dierlijk materiaal en ontkalkt leidingen.
- Met zijn dichtheid van 1,77 kan het de verst afgelegen verstopping in de leiding bereiken.

## VEILIG:

- Veilige formule met visuele doseringsindicatie: vermijdt overdosering en de vervorming van de sifons van de leidingen.
- Compatibel met septische putten bij aanbevolen doseringen.
- Tast rubber, plastic en zware metalen (lood) niet aan.

## TIP:

- Lost vette residu's en alle organische materialen op en laat toe materie (incl. dierlijke) zoals haar, papier, kalkachtige substanties, sigarettenpeuken, voden, cellulose, bladeren, groenteschillen en vissenschubben te verspreiden.
- Ideaal voor loodgieters, onderhoudsdiensten in de industrie, hotellerie, openbare plaatsen en alle service- en onderhoudsfirmas.

## VERPAKKINGEN:



Bus  
1 L

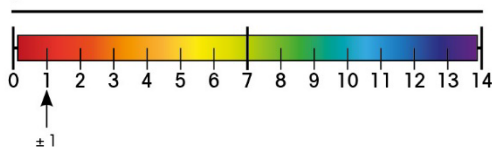
## GEBRUIKSAANWIJZING:

- Raadpleeg de aanvullende fiche.

## KENMERKEN:

- Gele vloeistof.
- Dichtheid: 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  
Aanmaak : 16.12.19  
IR : 18.01.23

## GEBRUIKSAANWIJZING

**Giet DS COLOR altijd bij water** en niet omgekeerd, tot de kleuren verschijnen:

- **Blauw** tot **groen**: preventief onderhoud van leidingen (30°C-60°C)
- **Oranje**: onmiddellijk ontstoppen (90°C)

- De **oranje** kleur geeft aan dat meer dan 90°C werd bereikt, zijnde de ideale temperatuur om alle ongewenste materie op te lossen die de leidingen verstopt.
- 1 tot 2 minuten laten inwerken.
- Spoelen met water om progressief te laten overgaan van **oranje** naar **groen**, **blauw** en tenslotte kleurloos. De terugkeer naar kleurloos water betekent een volledige neutralisatie van de installaties.
- De fles goed afsluiten na elk gebruik. De omstandigheden van opslag en manipulatie staan aangegeven op het veiligheidsblad van het product.



*Visuele doseringsindicator volgens de bereikte temperatuur*

## Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

- Opgelet bij gebruik in een plastic sifon: bij voorkeur DS COLOR enkel gebruiken bij **blauwe** tot **groene kleur** (temperatuur tussen 30°C en 60°C). Het overschrijden van deze temperaturen kan aantasting van de plastic sifons veroorzaken.
- Niet vermengen met andere schoonmaakproducten, zoals chloorwater.
- Opgelet: heftige reactie bij contact met water.
- Niet gebruiken na een mislukte test met een ontstopper op basis van soda, zoals Destop.
- De goede staat van de sifons controleren (geen scheuren of lekken).
- Langdurig gebruik op email vermijden.
- Tast zink, ijzer, bepaalde gietijzers en bepaalde kopers aan.
- Niet gebruiken in leidingen van aluminium of verzinkt metaal.
- Vreest vorst, bewaren bij een temperatuur hoger dan 5°C.

### Reglementering voor precursoren van explosieven

*De Europese Unie heeft op 20 juni 2019 een nieuwe verordening (nr.2019/1148) aangenomen, die met het oog op de openbare veiligheid, de toegang tot scheikundige producten (zg. "precursoren van explosieven") die kunnen worden gebruikt bij de samenstelling van zelfgemaakte explosieven, wilt beperken. Deze verordening heeft betrekking op DS COLOR. Er moet dus een verklaring worden ingevuld voor elke aankoop van dit product (te bekijken met onze technisch-commerciële vertegenwoordiger).*