

DÉBOUCHEUR AVEC INDICATEUR VISUEL DE DOSAGE ET TÉMOIN DE RINÇAGE

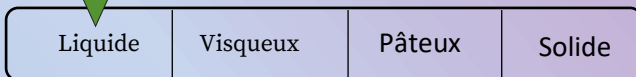


FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES :



État physique



- Couleur : Orange

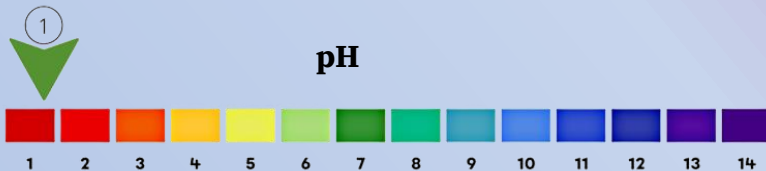
Densité



Moins dense que l'eau

Plus dense que l'eau

pH



Origine Végétale



DRAIN 4 + est une formule **brevetée** avec un **indicateur visuel de dosage** et un **témoin de rinçage**. **DRAIN 4 + dissout, liquéfie rapidement les matières organiques, disperse les matières minérales ou animales. Les agents tensioactifs de DRAIN 4 + biodégradables**, conformité avec la législation en vigueur aux dosages préconisés, **DRAIN 4 +** est compatible avec les fosses septiques. **DRAIN 4 +** n'attaque pas les caoutchoucs, le P.V.C, les métaux lourds (plomb). La forte densité de **DRAIN 4 +** lui permet d'atteindre rapidement les bouchons, même les plus éloignés du lieu d'application. **L'IVD « Indicateur Visuel de Dosage »** entraîne un changement de couleur lorsque le produit est correctement dosé.



DRAIN 4 +

Fiche produit et d'informations techniques

DOMAINE D'UTILISATION :

DRAIN 4 + est une formule active assurant un débouchage rapide des canalisations et siphons obstrués des douches, lavabos, éviers, WC, urinoirs, etc..., sans démontage des canalisations. **DRAIN 4 +** liquéfie les résidus graisseux 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 poisson, etc...

DRAIN 4 + est utilisé par les professionnels. Plombiers, services d'entretien dans l'industrie, l'hôtellerie, lieux publics et toutes sociétés de services et de maintenance....

MODE D'EMPLOI :

Verser doucement **DRAIN 4 +** dans l'eau et non le contraire (à cause de la vivacité de la réaction) et jusqu'à l'apparition de la couleur **bleu** à **verte** pour un entretien préventif des canalisations et progressivement jusqu'à obtenir la couleur **orange** pour les interventions demandant un débouchage immédiat. La couleur **orange** est l'indicateur visuel indiquant que l'on a atteint plus de **90°C**, soit la température idéale permettant de dissoudre toutes les matières indésirables obstruant les conduits. Puis rincer à l'eau afin de passer progressivement de l'**orange** au **vert** au **bleu** puis à l'**incoloré**, l'incoloré étant la couleur indiquant la neutralisation complète des installations.

PRÉCAUTION D'EMPLOI :

DRAIN 4 + attaque le zinc, le fer, certaines fontes et certain cuivre mais pas d'action sur le plomb.

Attention : Dans le cas où **DRAIN 4 +** est susceptible de passer dans un siphon en PVC, il est préférable de l'utiliser dans la couleur **bleu** à **vert** soit à une température entre **30** et **60 °C**, afin d'éviter un dépassement de température pouvant provoquer une déformation des siphons en **PVC**.

Ne pas utiliser DRAIN 4 + dans les canalisations en aluminium ou en métal zingué.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

DRAIN 4 + entraîne une réaction très exothermique au contact de l'eau.

Ce produit craint le gel. A conserver à une température supérieure à **5 °C**.

Consulter la fiche de donnée de sécurité, disponible sur simple demande.

CONFORMITÉ À LA LÉGISLATION :

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143 15/01/2016

RLV France

1 Rue BEAUSOLEIL 87260 PIERRE-BUFFIERE

TEL : 05.55.09.62.26 – www.rlv-france.com – Email : contact@rlv-france.com