

Référence :**A383**Nom du produit :**WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE****Définition :**

Assure une action permanente et régulière, avec une efficacité constante, en délivrant à chaque rinçage la même quantité de liquide concentré. Il diffuse ainsi un parfum frais et intense dans vos toilettes, de la première à la dernière chasse. (Durée d'utilisation prouvée jusqu'à 200 chasses).

Nettoie et fait briller l'émail de la cuvette. Préviend la formation du tartre.

Tout en 1, neutralise les mauvaises odeurs, désodorise et parfume agréablement vos toilettes.

Mode d'emploi :

Se fixe facilement à toutes les formes de cuvette grâce à son crochet réglable en hauteur.

Positionner la recharge dans son support, sans en retirer le bouchon. Appuyer à fond jusqu'à percer le bouchon de la recharge. Dérouler et ajuster la hauteur du crochet afin de bloquer le support sous le rebord de la cuvette, là où le flux d'eau est le plus fort.

Recommandations d'emploi :

Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

Enlever immédiatement le liquide répandu par accident sur toute autre surface que celle de la cuvette.

Se laver et sécher les mains après usage.

Pour éviter les blocages, ne pas jeter le support et/ou la recharge dans les WC.

Il n'est donc pas attendu d'effets indésirables de ce type de produits sur les fosses septiques dans une utilisation normale

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide transparent coloré

Parfum : Marine

Couleur : Bleu

pH : 5 (+/- 05)

Composition :

15% ou plus mais moins de 30% : agents de surface anioniques moins de 5% : agents de surface non ionique.

Parfums

Agents conservateurs : sodium benzoate.

| Version | Date | Historique des modifications | Rédaction | Approbation |
|---------|------------|------------------------------|-----------------|--|
| 1 | 12/12/2001 | Création | ARCHEZ CONSEIL | RESPONSABLE Q.H.S.E. |
| 13 | 20/03/2024 | Mise à jour | DOSSIER CENTRAL | Sistiana Conseils/RESPONSABLE Q.H.S.E. |

Précautions d'emploi : Consulter la fiche de Données de Sécurité sur le site www.apei.asso.fr :
Dangereux respecter les précautions d'emploi.

**DANGER**

Identificateurs du produit : Contient : Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts, D-Glucopyranose, Oligomers, Decyl Octyl Glycosides.

EUH208 : Contient : 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carboxaldehyde ; 3,7-Dimethyloctan-3-Ol ; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-Cyclohex-3-Enyl)But-2-En-1-One. Peut produire une réaction allergique.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

UFI - 4V11-603U-900M-H9AX

Craint le gel. Conserver à l'abri de la chaleur (entre +5°C et + 40°C).

Conditionnement : **A. 383** – Carton de 3 étuis de 3 blocs