

Référence	FT/SA/BE3011
Version	1.0
Date de création	03.07.2023
Date application	
Page	1 / 1

**1. Description**

Produit concentré SANS Parfum permettant d'éliminer le calcaire et le tarte des surfaces.

**2. Ingrédients**

Acide méthylsulfonique (CAS 75-75-2), acide sulfamidique (CAS 5329-14-6).

Utilisation professionnelle.

UFI : 59GK-V73N-W00F-5DD4

**3. Paramètres physico-chimiques et tests laboratoires**

- Etat : Liquide
- Couleur : rose
- Odeur : caractéristique, non parfumé
- Solubilité dans l'eau : 100 %

**4. Utilisation**

Le produit s'utilise dilué 1/100 sur des surfaces entartrées ou dilué 1/10 sur des surfaces très atteintes et peut être mis en contact avec les machines lave-vaisselle et lave-linge. Après utilisation, rincer abondamment à l'eau afin d'éliminer toute trace du produit. Attention : Ne pas utiliser sur les pierres calcaires, marbre, travertin, et les bases minérales calcaires et carbonatées d'une façon générale.

**5. Phrases de risque**

Danger : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. 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.



**6. Emballage**

Bidons de 1, 5 et 25 litres.

Contenance	Matière	Consigne
1 L	Bidon en PEHD Bouchon en PP/PE	Ne pas réutiliser l'emballage
5 L	Jerrican en PE Bouchon en PP	
25 L	Jerrican en PEHD Bouchon en PEHD	

**7. Stockage**

Stockage à l'abri du gel et de la lumière. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C pour préserver les propriétés du produit.

**8. Transport**

Produit non dangereux.