

## DÉTARTRANT EN POUDRE

Présentation sous la forme d'un sachet contenant 15 g, 25 g, 150 g de poudre détartrante.

### MODE D'EMPLOI

Diluer un sachet dans de l'eau puis suivre le mode d'emploi indiqué sur l'emballage.

Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

Dans la pratique, les sachets étant scellés et étanches la conservation est longue.

### CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

ASPECT : cristaux

COULEUR : blanc

ODEUR : aucune

Densité relative : 2.126 g/cm<sup>3</sup> à 25°C

Point de fusion : 205°C

Solubilité dans l'eau : 150g/l à 20°C

Acide sulfamique (numéro CAS : 5329-14-6, numéro CE : 226-218-8).

Conditionnement : Vrac - Boite à soufflet - Blister

### CONDITIONS D'EMPLOI

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. Se laver soigneusement après manipulation. 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

### LIEUX D'UTILISATION

Cafetières, Bouilloires, Fers à repasser, Machines à expresso, Chauffe-biberons ...