

### SURPUISSANT REODORANT A BASE DE MATIÈRES PREMIÈRES ET ARTIFICIELLES



## Fiche technique

UFI : EW83-902G-9009-CS5R

### Caractéristiques : 1560RS79510

Mélange de matières premières naturelles, et/ou artificielles, et/ou identiques nature de synthèse.

### Caractéristiques physico-chimiques à 20° :

Couleur : (observation sur échantillon de 8 mL) : Incolore à jaune clair

La couleur peut évoluer dans le temps.

Odeur : -HESPERIDEE-CITRONNELLE-VERTE-FLORALE

Etat Physique : Liquide

Indice de Réfraction (mesuré à 20°C) : de 0.0000 à 0.0000

Densité (d20/4) : de 1.0340 à 1.0540

Solubilité dans : Eau : X

Point Eclair : >100°C

### Domaines d'utilisation :

Tous domaines tel que locaux ordures ménagères, société hydrocureur, collectivités (salles grands volumes) etc...

### Mode d'emploi :

A diluer de 1 à 10 % dans l'eau. Appliquer en pulvérisation, par déversement, à la serpillière, en incorporation avec d'autres produits neutres...

### Précautions d'emploi :

Tenir hors de portée des enfants. Consulter un médecin en cas de malaise. Stocker dans un récipient fermé. 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.

Conservation à l'abri de l'air et de la lumière, dans un endroit frais et sec, assurée pendant 1 AN.

Température préconisée : Entre +4°C et +20°C.

Au-delà, conserver dans un récipient de préférence plein, et tester par un contrôle de la couleur et un contrôle olfactif avant chaque utilisation, par rapport à un échantillon témoin conservé au réfrigérateur.

