

Réf : 010-BiGJav/HM
Version : 01
Etablit le : 01-11-2021
Révision : 00



FICHE TECHNIQUE

Bioma Gel Javel Plus

Gel Nettoyant Dégraissant d'Hypochlorite de sodium

Bioma Gel Javel Plus, Gel javellisé idéal pour le Nettoyage et la Désinfection des sols et des surfaces au sein des sanitaires et des cuisines ainsi que du linge blanc. Il regroupe à la fois des tensio-actifs à fort pouvoir dégraissant et nettoyant en synergie avec l'eau de javel à double action, blanchissante et désinfectante.

Composition :

Eau, séquestrant, Tensio-actif anionique et non ionique, Agent mouillant, Hypochlorite de sodium.

Caractéristiques Physico-chimiques :

Aspect	: Gel
Couleur	: Jaune Claire
Odeur	: Caractéristique, Eau de javel
pH (pur)	: Alcalin

Utilisation :

Nettoyage, Désinfection des sols et des surfaces lavables (Lavabos, cuvettes, surfaces marbrées, baignoire, vaisselle, ...) ainsi que du linge blanc.

- Diluer le produit à raison de 10 % ;
- Etaler le gel sur la surface à nettoyer - désinfecter ;
- Laisser agir pendant 15 min puis rincer à l'eau ;
- Frotter à l'aide d'une brosse ou d'un torchon ou lingette en microfibre ;
- Rincer abondamment à l'eau.

Précautions d'emploi :

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi ;
- Lire l'étiquette avant utilisation ;
- Porter des gants de protection ;
- Se laver les mains soigneusement après manipulation ;
- Provoque une sévère irritation des yeux ;
- En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes, Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants ;
- Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées ;
- A conserver dans un endroit loin de la chaleur et hors de la portée des enfants ;
- Attention ! Produit alcalin à ne pas mélanger avec d'autres produits surtout les acides et les alcools.

Conditionnement :

- Bidon de 5 Litres.

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec, loin du gel et de la chaleur