

FICHE TECHNIQUE

Référence 2596A

GEL WC DÉTARTRANT ECOLABEL CONCENTRÉ



- **Désinfection virucide concentrée.**
- Recommandé en **centrales de désinfection** pour **les sols et surfaces carrelés** des blocs sanitaires, vestiaires, piscines, etc.
- Utilisation possible en **pré-imprégnation**.
- Ou en **reconditionnement de pulvérisateurs** pour les surfaces sanitaires : vasques, robinetteries, receveurs, bains, parois vitrées, cuvettes, chasses d'eau, etc.
- **Bactéricide, levuricide, action fongicide et virucide.**

Caractéristiques

La **triple alliance des enzymes** aux **propriétés naturelles de bio-dégradation des graisses et matières organiques**, des dérivés issus de la Résine de Pin des Landes aux **pouvoirs dégraissant et solvant** et de **l'acide lactique, désinfectant biosourcé issu de la fermentation de sucres**.

- **Nettoyant, détartrant, odorisant, effet déperlant**
- **Agents anti-calcaire**
- **98,6 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale**
- **Conçu et fabriqué en France**

Aspect	Liquide translucide
Couleur	Non coloré
Odeur	Agréablement coloré
Masse volumique (20 ° C)	1,070 g/cm ³
Masse volumique (20 ° C)	1,015 g/cm ³
pH pur	2+/- 0,5
pH en dilution	2,5 (base eau douce, TH 8°f)
Composition	Contient parmi d'autres composants : 5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques ; moins de 5 % : agents de surface amphotères. Parfum. Enzymes. Désinfectants : acide lactique (CAS n°79-33-4 : 256,8 g/l) ; acide glycolique (CAS n°79-14-1 : 7,5 g/l). Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

Virus enveloppés d'intérêt couverts par l'efficacité de ce produit

Fonction	Doses	Normes / souches additionnelles
Bactéricide	2%	NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 40°C
	3%	NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20°C
	3%	NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13727 en 5 min en conditions de saleté à 20°C
Levuricide	3%	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 1650 + A1 (non représentative des usages revendiqués)
Fongicide	2%	NF EN 13697 sur Cladosporium cladosporioides en 15 min en conditions de saleté à 20°C
Virucide	2%	NF EN 14476 + A2 sur Vaccine (couvre tous les virus enveloppés dont Coronavirus) en 15 min en conditions de saleté à 20°C

- Coronavirus (COVID-19)
- Herpesviridae (Herpès)
- VHB (Hépatite B)
- VHC (Hépatite C)
- VHD (Hépatite DELTA)
- Virus de la rage (Rage)
- Filoviridae (Fièvre Hemorragique Aigue)
- Flavivirus (Maladies transmises par les moustiques : Dengue, etc.)
- Paramyxoviridae (Oreillons)
- Poxviridae (Infections cutanées)
- VIH (Immunodeficiency Humaine)
- HTLV (Leucémie Humaine à Cellules T)
- Virus de la grippe (Grippe)
- Virus de la rubéole (Rubéole)
- Virus de la rougeole (Rougeole)

Mode d'emploi :

- Diluer dans un pulvérisateur.
- Pulvériser sur une lavette et appliquer sur les surfaces, laisser agir 5 à 15 min selon l'activité recherchée, frotter. Rincer.
- Conforme à l'arrêté contact alimentaire du 19/12/2013 après rinçage à l'eau potable.
- Rinçage recommandé pour les surfaces en inox Pour les blocs sanitaires collectifs, diluer et appliquer avec une centrale de désinfection.
- Laisser agir 5 à 15 min selon l'activité recherchée, frotter. Rincer.
- Rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation.

Précaution :

- Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois cirés ou huilés, etc.
- Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

Conditionnement

Poids net	5,355 kg
Poids brut	5,59 kg
Dim. Uv en mm	H.291 x L.186 x l.127



emballage unitaire
5 L



4 pièces / carton



32 colis / palette