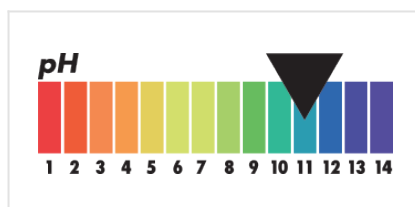
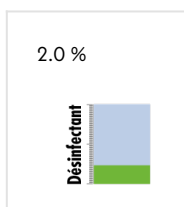
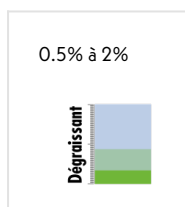




MULTISURFACES - NETTOYER ET DESINFECTER

MAJOR SC 100

Désinfectant bactéricide, levuricide et virucide.
Nettoyant détergent multisurfaces - Biocide TP 2 et 4. Biodégradable à 99% (test OCDE). Ecocert.



AVANTAGES

- **MAJOR SC 100** neutre ou parfumé, soluble dans l'eau en toute proportion, possède un **pouvoir de pénétration** qui lui permet d'entrer en contact intime jusqu'aux endroits généralement inaccessibles aux autres nettoyants dégraissants.
- **Désinfecte, dégraisse, nettoie** en une seule opération.
- **Biodégradable à 99%** en 28 jours selon OCDE 301A.
- Actif sur **Coronavirus**.
- Ne possède **aucun pictogramme de sécurité**.
- Très **économique** à l'emploi. Propriété **anti-statique**.
- **Actif** en milieu alcalin. **Stable** en eau dure. **Séquestrant** de calcaire. **Sans phosphate**.
- **Fort pouvoir mouillant** et **détergent** sur protéines, graisses...
- **Conforme à l'arrêté** du 8 septembre 1999 modifié relatif aux procédés et aux produits

utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à **entrer en contact avec des denrées**, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (rinçage obligatoire si contact alimentaire).

- **Produit utilisable en Agriculture Biologique** (PV-IAA) conformément au règlement (CE) n°2018/848 de l'agriculture biologique.
- **Ce produit est recommandé** sur la plateforme de **solutions Clef Verte** pour prévenir et lutter contre les coronavirus.
- **Produit conforme** aux exigences du cahier des charges **QUALIMAT**.

UTILISATION

- Nettoyage et désinfection du petit matériel, des équipements, des pièces machines, des outils, des surfaces en industrie agroalimentaire, activités de transformation, collectivités.
- Sur sols plastique, carrelage, marbre,

moquette, skaï, caoutchouc. Tables / Murs.

- Pour sanitaires : chrome, inox, faïence.
- Pour le nettoyage des peintures, tissus, intérieurs de véhicules, ...
- Pour le nettoyage et la désinfection des équipements dans les salles de sport, des tatamis, ...
- Pour la maintenance des VMC et des systèmes aérauliques.
- Convient très bien pour le nettoyage, la désinfection et la désodorisation des combinaisons en néoprène pour plongée, surf, et des équipements de plongée (détendeur, stab, ...) en trempage à 2.5 % durant 20 minutes suivi d'un rinçage à l'eau potable.

ACTIVITES

- **Bactéricide** selon **EN 1276 à 2,5%** en 5 min et **EN 13697 à 2%** en 5 min, à 20°C, en condition de saleté.
- **Levuricide** selon **EN 1650 à 2%** en 15 min et **EN 13697 à 2%** en 5 min, à 20°C, en condition de saleté.
- Actif sur **Dekkera bruxellensis** selon **EN 1650 à 1%** en 15 min, à 20°C, en condition de saleté.
- Actif sur **Salmonella Thyphimurium, Listeria monocytogenes** et **Legionella pneumophila** selon **EN 1276 à 1 %** en 5 min, à 20°C, en condition de saleté. Et à **0,1%** en 60 min, à 10°C, en condition de propreté.
- **Virucide** selon **EN 14476+A2(2019)** sur le virus de la vaccine et **coronavirus (HCoV-229E)**, à **5%** en 5min, à 20° en condition de saleté. Ce résultat valide l'activité sur l'ensemble des virus enveloppés.

CONDITIONNEMENTS



Fût plastique de 30



Fût plastique de 220



Jerrican plastique de 5



Jerrican plastique de 20



GRV DE 1000



FLACON DE 500ML

UNITE
MATERIEL

POCHE
DE 5

Certains conditionnements peuvent ne pas être disponibles. Contacter notre service commercial

MODE D'EMPLOI

- **Nettoyage** : diluer de 0,5 à 2,0 % dans l'eau. Pour les sols, sans rinçage, diluer entre 0,50 % et 1 % selon leur état.
- Excellent décolle-papier en pulvérisation (dilution à 10%).
- Pur, s'utilise comme détachant avant lavage sur le linge.
- A 10%, s'utilise comme détachant toutes surfaces.
- Plus efficace en eau chaude.
- Utilisable en pulvérisation, manuellement, par trempage, nettoyeur haute pression eau froide/phase vapeur, mono-brosse.
- **Désinfection** : diluer **MAJOR SC 100** de 1,00 % à 5,00 %, selon l'efficacité souhaitée.
- Pour contrôler le rinçage, utiliser nos bandelettes [TEST QUAT](#).

CARACTERISTIQUES

- Liquide fluide concentré, neutre ou parfumé. Point de gel : - 2°C
- pH pur : 11 - Densité : 1,00 - Sans chlore, ni ammoniaque.
- Disponible en dose de 20ml et poche souple de 5L.

SECURITE

- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité. Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

+ PARFUMS



BÂTIMENT



SANTÉ & TOURISME



ANIMAL & VÉGÉTAL



ALIMENTAIRE



MÉCANIQUE



USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet. | Photos non contractuelles

Certiphyto

Agrément N°RH005B4 pour les activités de vente Professionnel et Grand Public de produits phytopharmaceutiques



Siège CS 10039 | 42001 Saint-Etienne | France | T. +33 4 77 49 46 70
Usine Route de Cahors | 46100 Cambes | France | T. +33 5 65 40 02 96

www.ceetal.com

