

SOL 3D CITRON VERT

Nettoyant désodorisant bactéricide et levuricide très longue rémanence

PRESENTATION	STOCKAGE - MANIPULATION
<p>SOL 3D CITRON VERT est un nettoyant sols désodorisant désinfectant bactéricide et levuricide à très longue rémanence.</p> <p>Les fragrances présentes dans sa composition sont issues d'un mélange d'huiles essentielles et de produits de synthèse.</p> <p>SOL 3D CITRON VERT est utilisable dans de nombreux secteurs d'activités tels que hôpitaux, maisons de retraite, écoles, collectivités, crèches, magasins, etc...</p> <p>SOL 3D CITRON VERT est applicable sur tous types de sols, y compris ceux protégés par une émulsion.</p> <p style="text-align: center;"><i>Le rinçage est inutile</i></p>	<p>Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques :</p> <p>Stocker dans un endroit frais et aéré.</p> <p>Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.</p> <p><i>Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité correspondante.</i></p>
MODE D'EMPLOI ET DOSAGE	LEGISLATION
<p>Mise en œuvre :</p> <p style="text-align: center;"><u>En manuel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diluer SOL 3D CITRON VERT de 0.5% à 2% dans l'eau selon le degré de salissure. - Pour une action désinfectante bactéricide, dilution à 1% minimum. <p style="text-align: center;"><u>En autolaveuse</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diluer SOL 3D CITRON VERT de 0.5% à 2% dans l'eau selon le degré de salissure. - Pour une action désinfectante bactéricide, dilution à 1% minimum. <p>SOL 3D CITRON VERT est conforme à la norme européenne EN1276 pour son activité bactéricide en condition de saleté à la dilution de 1% pour un temps de contact de 15 minutes et à la norme européenne EN1275 (<i>candida albicans</i>) pour son activité levuricide à la dilution de 0.5% pour un temps de contact de 15 minutes.</p> <p style="text-align: center;">Rincer à l'eau claire si la surface est en contact avec des denrées alimentaires</p>	<p>Biodégradable à plus de 90%.</p> <p>Formule déposée au centre anti-poison de Nancy. Tél : 03.83.32.36.36</p> <div style="text-align: center;">  <p>DANGER</p> </div> <p>H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305 + P351 + P338 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P501 Éliminer le contenu/réceptacle comme un déchet dangereux.</p>
CARACTERISTIQUES	
<p>Aspect:</p> <p>Parfum:</p> <p>Composition:</p> <p>pH:</p> <p>Densité:</p>	<p>Liquide fluide</p> <p>Citron vert</p> <p>Tensioactifs cationique, tensioactifs non ioniques, parfum.</p> <p>7.00 ± 0.5</p> <p>0.988 g/cm3</p>





Cor-Net- 4 Avenue Leopold Marcou- 19120 Beaulieu sur Dordogne
Tel :05.55.91.78.35 / Mail : contact@cor-net.fr
Janvier 2018

COR  **NET**
SOLS

