

DÉSINFECTANT CONCENTRÉ



CRÉSOL

Nettoyant désinfectant antibactérien et antifongique

Description	<p>Le désinfectant CRÉSOL est un nettoyant désinfectant antibactérien et antifongique. Il est sans égal pour désinfecter et assainir les pièces et dépendances techniques, les fosses, les canalisations, les décanteurs, les poubelles ménagères. Contient un amérisant pour la protection des enfants.</p> <p>CONFORME AUX NORMES EUROPEENNES</p> <p>BACTERICIDE :</p> <p>EN1276 à 7% en 5 min à 20°C en condition de saleté (test report D2017-08.14) EN13697 à 7% en 5 min à 20°C en condition de saleté (test report D2016-01.8) EN1656 à 7% en 30 minutes à 10°C en condition de saleté (test report D2017-08.19)</p> <p>LEVURICIDE :</p> <p>EN1650 à 7% en 15 min à 20°C en condition de saleté (test report D2017-08.16) EN13697 à 7% en 15 min à 20°C en condition de saleté (test report D2016-01.8) EN1657 à 7% en 30 minutes à 10°C en conditions de propreté (test report D2017-08.20)</p> <p>FONGICIDE :</p> <p>EN13697 à 7% en 15 min à 20°C en condition de saleté (test report D2016-01.8)</p>
Utilisation	<p>Le nettoyant désinfectant CRÉSOL s'utilise dilué dans de l'eau :</p> <ul style="list-style-type: none">- Action antibactérienne périodique : 7% de CRÉSOL dans l'eau (soit environ 70ml de CRÉSOL pour 1L d'eau).- Action antifongique et contamination avérée : 7% de CRÉSOL dans l'eau (soit environ 70ml de CRÉSOL pour 1L d'eau). <p>Appliquer, brosser, laisser agir le temps nécessaire à l'apparition de l'effet biocide, rincer abondamment à l'eau. Nettoyage du matériel : à l'eau. Éviter l'utilisation de solvants.</p> <p>Délai d'apparition de l'effet biocide : quelques minutes.</p> <p>Durée d'action de l'effet biocide et intervalle à respecter entre les applications : 6 mois.</p> <p>La forte odeur caractéristique du CRÉSOL ne le destine pas à la désinfection de l'intérieur de la maison. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter la fiche de données de sécurité.</p> <p>Précautions d'utilisation : porter des gants nitriles estampillés CE.</p> <p>Éliminer l'emballage vide et rincé conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par la filière de collecte sélective des déchets d'emballage ménagers si l'emballage est conforme aux consignes de tri. Éliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie, le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Ne pas abandonner dans la nature.</p>
Recommandations	<p>Produit concentré. Suivre les dilutions recommandées.</p> <p>Température d'application : entre 10 et 25°C. Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil).</p> <p>Bien refermer le bidon après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.</p> <p>Craint le gel au stockage.</p> <p>Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages.</p>

Sécurité	<p>ATTENTION EC 200-431-6 CHLOROCRESOL Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant les produits. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Contactez les autorités locales, afin de vous informer du mode d'élimination de l'emballage non vide. Ne pas abandonner dans la nature. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur notre site.</p> <p>DETERGENCE : - moins de 5% de : phénols et phénols halogénés - moins de 5% de : savon - désinfectants.</p> <p>BIOCIDES : Type de produit : TP02 Substance active biocide : p-chloro-m-crésol - N° CAS 59-50-7 - 2.9 % (m/m) N° d'enregistrement à l'inventaire biocide n° 53529 Type de préparation : Liquide concentré à diluer.</p>
Date d'édition	Août 2020

Caractéristiques techniques	
Densité	0.98 ± 0,02 à 20°C
pH	8.5 base faible
Nettoyage des outils	Eau + détergent
Matériel d'application	Brosse, balai
Destination	Extérieur

Conditionnements	
1 L – 5 L	

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

DURIEU S.A.
91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70
Fax +33 (0)1 60 86 84 84



Retrouvez toutes nos solutions sur :
www.oxi-peintures.com

Notre département technique
répond à vos questions
au +33 (0)1 60 86 48 70