

OCCI

280

SURODORANT INDUSTRIEL AU PIN DES LANDES

GAMMES :

RATICIDES

NUISIBLES DU
JARDIN

DESHERBANTS ET
ENGRAIS

INSECTICIDES
DESINFECTANTS
INDUSTRIELS ET
MENAGERS

INSECTICIDES
DESINFECTANTS
POUR LOCAUX
D'ELEVAGE

PROTECTION DU
BOIS

REPULSIF

CARACTÉRISTIQUES :

Alcools terpéniques, carbures terpéniques et sesquiterpènes associés à un émulsionnant anionique.

- Aspect : Liquide limpide, de couleur ambrée.
- Odeur : Terpénique.
- Masse volumique (20°C) : 890 g/l.
- Point d'éclair (ASTM D 3272) : 43°C.
- pH (solution à 1%) : 7.
- Dispersibilité dans l'eau : Très bonne.

UTILISATIONS :

OCCI 280 est un suroodorant industriel, très puissant à base d'huile de pin qui permet de neutraliser toutes les odeurs désagréables.

OCCI 280 convient également pour les traitements de désodorisation/odorisation des parties communes d'immeubles, locaux de débouchés des colonnes de vide-ordures, containers...

OCCI 280 est d'origine végétale, neutre et biodégradable. Il permet notamment l'épandage des boues traitées, comme amendement des sols avant cultures.

MODE D'EMPLOI ET DOSES D'UTILISATION :

OCCI 280 s'utilise en solution aqueuse par arrosage, injection ou pulvérisation, selon les indications précisées dans le tableau ci-après.

DOMAINES D'UTILISATION	DOSAGE	TECHNIQUE
Parties communes d'immeubles, locaux de débouchés de colonnes de vide-ordures.	Solution à 1 %	Par arrosage et pulvérisation.
Stations d'épuration : désodorisation des eaux usées (égouts).	De 2 ppm à 2 ‰	Injection du produit concentré à l'aide d'une pompe doseuse.
Décharges contrôlées (ordures ménagères, boues, graisses...).	1 à 10 % selon les types d'odeurs à combattre	Arrosage ou pulvérisation de la solution (sur chemin d'accès et alvéoles...).
Lagunes	de 2 ppm à 2 ‰	Pulvérisation en surface de la solution à très haute pression.
Désodorisation des boues au stade de déshydratation (filtres à presse, filtres à bande, centrifugeuses). Désodorisation des graisses avant épandage.	100 à 250 ppm (1 / 10 000 à 1 / 4 000)	A l'aide d'une pompe doseuse, injection du produit dans les boues avant floculation ou directement dans le bac de préparation des floculants. Mélange intime au moment du pompage par camion hydrocureur.
Industries polluantes, agro-alimentaires, équarrissages, abattoirs...	Solution de 1 à 5 %	Par pulvérisation.
Entreprises d'assainissement et vidanges : après toutes opérations de vidanges, curages, pompages des canalisations, fosses, bacs à graisse...	Solution comprise entre 0,05 et 0,25 %	Odorisation après chaque intervention par injection d'une eau de rinçage.



LABORATOIRES LOGISSAIN

90800 ARGIESANS FRANCE Tel. 03 84 36 61 10 Fax. 03 84 28 92 43

www.logissain.com

Services Techniques Municipaux : arroseuses municipales, balayeuses, odorisation et désodorisation des aires de marchés, trottoirs. Parkings, souterrains, aire de stationnement.	de 1 l pour 4000 l à 1 l pour 2000 1 de 0,5 % à 1 %	Avec tout véhicule équipé de système d'arrosage ou de pulvérisation.
---	--	--

RECOMMANDATIONS :

Ne pas appliquer sur des installations ou des appareils électriques ou sur des surfaces très chaudes.
Ne pas pulvériser en présence d'aliments et exclure toute contamination de denrées.

CLASSIFICATION :

DANGER – SGH05 – SGH07- SGH09

CONDITIONNEMENT :

- En fla 1 l (ref P 4095).
- Jerrican 5 l (ref P 4096).