

OXYNET 1 - Gamme nettoyants

NETTOYANT DE CHOC POUR SURFACE



- Permet de nettoyer avec un "effet choc" toutes les surfaces fortement encrassées.
- Supprime les salissures organiques et les moisissures.
- Autorisé en agriculture biologique*
- Compatible avec le contact alimentaire.
- Non moussant et ininflammable.
- Entièrement biodégradable.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore. Pratiquement inodore.
 - Densité à 20°C : 1,13 environ.
 - pH du produit concentré : 2,4 environ.
 - Soluble dans l'eau en toutes proportions.
 - Miscible aux solvants polaires : éthanol, glycol.
 - Non moussant.
 - Température de congélation : -16°C.
 - Solution aqueuse stabilisée de peroxyde d'hydrogène libérant, après mélange un oxygène particulièrement réactif.
 - DL50 voie orale sur lapin : 4060 mg/kg.
 - Ne contient pas de phénol, iode, aldéhyde, hypochlorite, brome, ni d'acidifiant type acétique ou péracétique.
- * Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE N°834/2007. Nettoyage pour les bâtiments et installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- OXYNET 1 est dangereux : Respecter les précautions d'emploi.

- Les composants d'OXYNET 1 sont dans la liste des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Arrêté Ministériel du 19/12/13).
- Après nettoyage, rincer à l'eau le matériel devant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Entièrement biodégradable, se transforme en eau pure et oxygène.

MODE D'UTILISATION :

- Mélanger suivant l'état d'encrassement des surfaces de 5 à 75 % d'OXYNET 1 dans de l'eau froide.
- Appliquer la solution d'OXYNET 1 par pulvérisation (Pulprelec, Pulprea...), bac de trempage, en circuit fermé.
- Laisser agir au moins 5 minutes.
- Rincer à l'eau.
- La solution d'OXYNET 1, une fois évacuée se transforme en éléments simples et biodégradables.