

IDOS EBT 100 SANITAIRES

FICHE TECHNIQUE

Code IDOSA

BIOCIDE TP 2 et TP 4

Préparation liquide prête à l'emploi effet curatif

NATURE CHIMIQUE :

Acide peracétique (CAS 79-21-0) : 0,4g/Kg
Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1) : 45g/Kg

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : incolore
Odeur : inodore
pH à l'état pur : 3.0 ± 0.5
Densité à 20°C: 1.020 ± 0.010
Solubilité : totale dans l'eau

USAGES et PROPRIETES :

IDOS EBT 100 SANITAIRES est un désinfectant détartrant à large spectre pour toute surface non oxydable.

IDOS EBT 100 SANITAIRES est stable, non moussant et ne présente aucune nocivité pour l'homme.

IDOS EBT 100 SANITAIRES est recommandé pour l'entretien et la désinfection des sanitaires (lavabos, douches, baignoires, urinoirs, surfaces émaillées, robinets) en restauration, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, lieux publics.

IDOS EBT 100 SANITAIRES est conforme aux normes européennes (EN) et françaises (AFNOR) :

- Bactéricide :

● EN 1276 en conditions de saleté, à 20°C, à 0,8% v/v pour un temps de contact de 5 minutes.

- Fongicide :

● EN 1650 en conditions de saleté, à 20°C, à 80% v/v pour un temps de contact de 15 minutes.

Sporicide :

● AFNOR T 72-301 à 20°C, à 90% v/v pour un temps de contact de 15 minutes

Virucide :

● AFNOR T 72-180 à 20°C, à 90% v/v pour un temps de contact de 15 minutes

● EN 14476 en conditions de saleté à 20°C, pour un temps de contact de 60 minutes.

Selon le protocole de la norme EN 14476 +A1, **IDOS EBT 100 SANITAIRES** est actif sur le virus influenza type A-H1N1.

La composition de **IDOS EBT 100S ANITAIRES** est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et 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.

MODE d'EMPLOI :

Mettre la buse en position de spray.
Pulvériser directement et uniformément sur la surface à entretenir et à désinfecter.

Laisser agir pendant 5 minutes dans le cas de traitement bactéricide, 15 minutes dans le cas de traitement fongicide et sporicide, et 60 minutes dans le cas de traitement virucide

Frotter si nécessaire avec une micro fibre adaptée.

Lorsque le pulvérisateur est vide le recharger avec le contenu du bidon de 3 L muni d'un robinet.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Porter des gants de ménage. En cas de contact cutané et/ou oculaire, rincer immédiatement à l'eau.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Ne pas exposer aux rayons du soleil.

Ne pas utiliser sur les matériaux cuivreux et les métaux légers, tel que l'aluminium.

En cas de doute, il est recommandé de faire un test sur la surface à traiter.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

L'emballage, vide ou contenant encore du produit, peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche

STOCKAGE :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE

Néant.

TRANSPORT ADR/RID

Non concerné.

CONDITIONNEMENTS

⇒ Carton de 6x750 ML. Pistolet

⇒ Carton de 4x3 L. + 2 robinets



Produit destiné à un usage professionnel

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Formule déposée au centre anti-poisons de Nancy - Tél. : 03.83.32.36.36

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 18.05.2010

Date de révision : 02.01.2012