



ATK HYB MUS

Nettoyant désinfectant TP2 TP4

- **2 en 1 : bon pouvoir nettoyant associé à 1 action désinfectante.**
- **Triple action désinfectante : bactéricide, levuricide, virucide.**
- **Pratique : utilisable manuellement, en pulvérisation ou en centrales d'hygiène murales.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 20 L
- ✓ Carton 4X5 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





ATK HYB MUS



Nettoyant désinfectant TP2 TP4

- 2 en 1 : bon pouvoir nettoyant associé à 1 action désinfectante.
- Triple action désinfectante : bactéricide, levuricide, virucide.
- Pratique : utilisable manuellement, en pulvérisation ou en centrales d'hygiène murales.

ATK HYB MUS est un nettoyant désinfectant bactéricide, levuricide et virucide pour les surfaces dures non poreuses (sols, murs, tables, etc). D'usage général, il est utilisable en milieu alimentaire. Il est

recommandé pour entretenir en une seule opération des locaux et matériels soumis à des consignes d'hygiène très contraignantes.

Mode d'utilisation

Désinfection des surfaces et locaux : dilution à 5 %. Par trempage, puis brosseage ou par pulvérisation. Attendre au moins 15 min avant de rincer abondamment à l'eau potable.

Le rinçage est obligatoire pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Réglementations et Normes

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. Numéro d'inventaire

USAGES : TP2 - Désinfectants pour les sanitaires, pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, du sol ou d'autres substrats (terrains de jeux...). TP4 - Traitement bactéricide de locaux et matériel de stockage, de cuisines centrales collectives, de transformations et de production de denrées alimentaires pour la consommation humaine, de stockage de denrées alimentaires pour animaux domestiques, de matériel de transport de denrées alimentaires pour la consommation humaine.

ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE : BACTERICIDE EN 1276 à 0,5%, en 5min, à 20°C en conditions de saleté sur Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae; LEVURICIDE EN 1650 à 0,5%, en 15 min, à 20°C en conditions de saleté sur Candida albicans; VIRUCIDE EN 14476+A2 à 5%, en 15 min, à 20°C en conditions de saleté sur le virus de la vaccine (souche Elstree).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries agroalimentaires et métiers de bouche, transports publics, milieu médical, maisons de retraite, bureaux, collectivités...

Principaux éléments de composition

Préparation à base de chlorure de benzalkonium CAS n°68424-85-1 (4,5 % m/m), de propane-2-ol CAS n°67-63-0 (3,0 % m/m), de sels alcalins, de séquestrants et de tensioactifs facilement biodégradables.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide
- Couleur : ambré
- Odeur : sans parfum
- pH pur : 13
- pH à 5 % : ~ 11,5
- Masse volumique : 1,040 kg/L
- Viscosité dynamique : < 50 mPa.s à 20 °C.

Recommandations

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les doses d'utilisation et les temps de contact recommandés. Veiller à effectuer systématiquement un rinçage soigné et abondant à l'eau potable en milieu alimentaire.

Stockage

En emballage d'origine fermé, à une température comprise entre 5 °C et 40 °C, à l'abri des intempéries. Eloigner des rayons du soleil, sources d'ignition, chaleur et flammes.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

