

## LINGETTES IMPREGNEES D'UNE SOLUTION DESINFECTANTE

### 1. Destination

Les lingettes 5889BAC NF s'utilisent dans tous les secteurs sensibles à la contamination.

Elles s'utilisent sur toutes les surfaces et matériels souillés.

TP 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

### 2. Propriétés

Les lingettes 5889BAC NF ont une quadruple action : elles nettoient, désinfectent, assainissent et suppriment les odeurs.

En milieu agro-alimentaire et conformément à la législation, un rinçage à l'eau potable doit suivre l'opération de nettoyage.

Elles ne laissent aucune odeur.

Elles sont non abrasives.

Elles sont économiques car remplacent à elles seules plusieurs produits.

Elles suppriment les lavages fastidieux ou approximatifs.

Ne pas utiliser sur le cuir (volants, sièges, ...).

La solution d'imprégnation des lingettes 5889BAC NF est bactéricide fongicide et virucide.

Substances actives biocide : chlorure de didecyldiméthylammonium (CAS N° 7173-51-5) à 0.06 % ;

benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorides (CAS N° 68424-85-1) à 0.21 %

Conforme à l'arrêté ministériel du 8 Septembre 1999 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons utilisés pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### 3. Mode d'emploi

Tirer verticalement une lingette 5889BAC NF imprégnée, la séparer d'un coup sec.

Frotter sur les surfaces à nettoyer.

Rincer pour une utilisation en milieu alimentaire.

Jeter la lingette souillée.

Il est recommandé de bien fermer le distributeur après emploi.

Le port de gants est recommandé.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Emballage associatif solide / Liquide

Solution :

Etat physique : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Faible

pH solution : 8 +/- 0.5

### 5. Stockage et étiquetage

Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur.