

### FICHE TECHNIQUE AL'K CHLORE ESSENTIEL

#### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
177316	20 litres	20L	Non
177317	5 litres	3x5L	Non

#### ✓ CARACTÉRISTIQUES :

Détergent alcalin chloré, aux propriétés émulsifiantes, dispersantes, et saponifiantes.  
Détergent désinfectant pour les secteurs d'activités suivants : locaux de stockage, matériel de transport, matériel de laiterie...  
Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires.

#### ✓ COMPOSITION :

Mélange complexe à base d'Hypochlorite de sodium, d'Oxyde d'Alkyldiméthylamine.

#### ✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

<b>Aspect :</b> liquide	<b>Couleur :</b> jaunâtre	<b>pH:</b> 13.0 +/- 0.5
<b>Odeur :</b> caractéristique	<b>Densité :</b> 1.2 +/- 0.02	<b>Chlore actif :</b> 49 g/l

#### ✓ REGLEMENTATION :

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.
- Les agents de surfaces contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n°648/2004 relative aux détergents.
- Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Arrêté du 19 12 2013). Pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau potable.
- AMM N° FR-2022-0017-05-01



#### ✓ PROPRIÉTÉS:

- Désinfectant pour les locaux de stockage, matériel de transport, matériel de laiterie...
- Conforme au contact alimentaire
- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE : Norme EN 1276 et EN 13697 à 15% v/v, temps de contact 5 minutes à 20°C, en conditions de propreté
- ACTIVITÉ LÉVURICIDE : Norme EN 1650 et EN 13697 à 15% v/v, temps de contact 15 minutes à 20°C, en conditions de propreté ; Norme EN 13697 à 15% v/v, temps de contact 5 minutes à 20°C, en conditions de saleté
- ACTIVITÉ FONGICIDE : Norme EN 1650 à 15% v/v, temps de contact 15 minutes à 20°C, en conditions de propreté ; Norme EN 13697 à 15% v/v, temps de contact 20 minutes à 20°C, en conditions de saleté

### ✓ **CONSEILS D'UTILISATION :**

- Diluer le produit suivant les travaux à effectuer. Pour une action désinfectante, mélanger 150 ml de produit pour 850 ml d'eau
- Appliquer par brossage ou nettoyeur haute pression. Veiller à mouiller complètement les surfaces, laisser un temps de contact approprié (15 minutes).
- Rincer à l'eau claire.
- Procéder à un essai préalable en traitant une partie peu visible.
- Ne pas déverser les résidus dans les égouts, ni dans les cours d'eau.

### ✓ **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

Utilisez les biocides avec précaution.

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.

DLU : 8 mois après la date de fabrication

**Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit.  
Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.**

