



PROPRIÉTÉS

ALINET, réalisé à partir de composés tensioactifs à caractère émulsionnant et dégraissant, de régulateurs de mousse, d'hydroxyde de sodium, d'ammoniums quaternaires, d'additifs séquestrants, détient ainsi des qualités détergentes et bactéricides exceptionnelles, même à basse température.

De par sa conception originale, **ALINET**, permet, en une seule opération, d'assurer le dégraissage, l'efficacité bactéricide, la désodorisation des locaux et du matériel alimentaire. (Conforme à l'arrêté ministériel du 8/09/99).

L'action moussante d' **ALINET**, permet :

- Une meilleure visualisation de l'application du produit.
- Une amélioration du temps de contact du produit sur le support (d'où un meilleur dégraissage et une excellente efficacité bactéricide) .

ALINET, possède un excellent pouvoir dégraissant vis à vis des graisses animales ou végétales. Il est efficace en présence de souillures importantes de matières organiques ou salines et de dépôts protéiques.

L'utilisation de nos détartrants (DETAI, SINET), en alternance avec **ALINET**, supprime les dépôts de calcaire qui sont souvent un lit de fixation pour les bactéries.

ALINET est conforme à la norme EN 1276 (conditions de saleté) à la concentration de 4 %. Par son action bactéricide **ALINET**, détruit à la source les bactéries qui sont la cause de la prolifération des mauvaises odeurs.

ALINET, trouve son utilisation dans :

L'alimentaire : cuisines, réfectoires, tables de travail, locaux sanitaires, sols, murs, ustensiles coupants et tranchants...

ALINET est un biocide utilisé dans le cadre du règlement biocides 528/2012 pour les usages:

-**TP4**: Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

MODE D'EMPLOI

- **ALINET** s'utilise toujours dilué.

Quel que soit le mode d'utilisation (canon à air comprimé, pulvérisation, centrale d'hygiène, centrale à mousse), **ALINET** se dilue à une dose de 5 à 10 % dans l'eau. Pour le canon à mousse, mettre le produit pur dans le bol du canon, la dilution se fait automatiquement.

Dans tous les cas, pour une bonne efficacité bactéricide, laisser agir 10 à 20 minutes puis rincer au nettoyeur haute pression ou au jet d'eau.

-Dans le cas de supports très sales, où une action dégraissante supérieure est nécessaire, **ALINET** peut être utilisé à une concentration de 10 à 20 % en dilution dans l'eau.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS

EST A LA FOIS :

- DEGRAISSANT
- BACTERICIDE
- DESODORISANT

**EFFICACE
SUR LE
CORONAVIRUS**

BIODÉGRADABILITÉ
> 90%

EFFICACITÉ
ET RAPIDITÉ
OPTIMALES
(3 phases au lieu de 5)

SA MOUSSE
AMÉLIORE
VISUALISATION ET
TEMPS DE CONTACT
DONC PLUS GRANDE
EFFICACITÉ
BACTERICIDE

CONFORMITÉ

- ARRÊTÉ MINISTÉRIEL
DU 8/09/99
- NORME EN 1276



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR