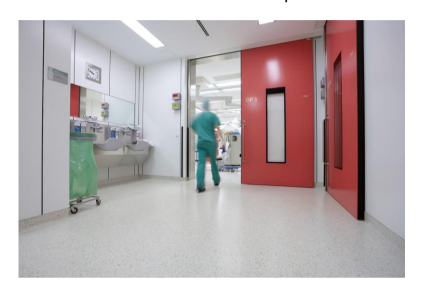


# ALSA DES +

# ALSA DES + est un détergent désinfectant au large spectre d'efficacité. Activité contre Virus et Spores



ALSA DES + est une formulation ne contenant pas d'aldéhydes et possédant une très haute efficacité en tant que détergent désinfectant.

Son efficacité contre les spores C Diff et différents types de Virus correspond parfaitement à une utilisation de cette formulation dans les hôpitaux, les maisons de retraites ainsi que les cliniques vétérinaires. ALSA DES + peut aussi être utilisé dans les restaurants, les sites de production alimentaires ou encore les écoles et lycées.

## Ingrédients:

Matière active : Chlorure de didécyldimethylammonium (DDAC) 6.93%

Autres composants: Eau, Agent complexant, tensio actifs 93.07%

### **Propriétés**:

- Nettoyant bactéricide y compris MRSA
- Nettoyant fongicide et levuricide
- Nettoyant sporicide contre spores C Diff
- Actif contre tous les virus enveloppés ou non enveloppés, y compris Influenza, HIV, Noro, Polio, Adeno, Hepatite B, Rota, Vaccinia, BVDV, ECBO
- Activité virucide contre les virus enveloppés tels que définis par la norme EN 14476:2013
   +A2 2019 qui comprend les Coronavirus.
- Efficacité à basse température
- Ne provoque pas de résistance antimicrobienne aux doses d'emploi recommandées
- Ne contient pas d'alcool ni aucun Composé Organique Volatil

### Recommandations d'emploi:

Application	Dilution	Temps de contact
Hopital - haute performance	50ml/l	15 min.
Hopital - routine	25 ml/l	5 min.
Collectivités	25ml/l	5 min.
à basse température	30 ml/l	30 min.
Efficacité C Diff	50 ml/l	60 min.

### Hôpitaux et cabinet médicaux - Désinfection des sols et surfaces :

Si une contamination avec des agents pathogènes est connue ou suspectée, un nettoyant désinfectant à forte activité est nécessaire pour protéger les tiers et le personnel hospitalier. Toutes les surfaces publiques de l'hôpital telles que les sols des couloirs, les chambres des patients doivent être traitées selon ces recommandations.

<u>Désinfection de surfaces en conditions de saleté :</u> (selon norme EN 13697)

- Une dilution à 25ml/l pour un temps de contact de 5 minutes est nécessaire et suffisante afin d'obtenir une activité bactéricide (Gram positive et Gram négative), levuricide et virucide (virus enveloppés)
- Une dilution à 30ml/l pour un temps de contact de 15 minutes est nécessaire et suffisante afin d'obtenir une activité bactéricide (Gram positive et Gram négative), levuricide, virucide (virus enveloppés) ainsi que fongicide (y compris Aspergillus Niger)

Désinfection haute performance en conditions de saleté : (Testé selon VAH, RKI et EN 14776)

Une dilution à 50 ml/l pour un temps de contact de 15 minutes est nécessaire et suffisante afin d'obtenir une activité bactéricide, fongicide (y compris Aspergillus Niger), et virucide (virus non enveloppés).

## <u>Collectivités, gastronomie, hôtesl, restaurants, écoles, maisons de retraites, salles</u> de sports, institutions diverses <u>:</u>

Dans le domaine des collectivités, hôtels ou restaurants une contamination avec des agents pathogènes est très souvent possible. Dans la plupart des cas les agents pathogènes entrent en contact directement avec des personnes en bonne santé et travaillant dans ces établissements. De ce fait il est nécessaire de procéder à des séquences de désinfection pour éviter la transmission des bactéries, champignons et virus.

<u>Désinfection de surfaces pour usage quotidien ou routinier, en conditions de saleté :</u> (selon norme EN 13697)

- Une dilution à 25ml/l pour un temps de contact de 5 minutes est nécessaire et suffisante afin d'obtenir une activité bactéricide (Gram positive et Gram négative), levuricide et virucide (virus enveloppés)

**Efficacité à basse température**: (applications vétérinaires, production agro-alimentaire / stockage, restaurants)

Dans l'industrie agro-alimentaire et dans les lieux de préparation de repas il peut y avoir un laps de temps plus ou moins long entre le moment de la préparation du plat et sa consommation. Ce laps de temps peut varier de quelques jours à quelques mois. Cet intervalle de temps définit la performance nécessaire d'un désinfectant ainsi que sa procédure d'application. Il explique aussi l'importance d'une désinfection plus rigoureuse dans l'industrie agro-alimentaire que dans les milieux institutionnels.

De plus la performance d'un désinfectant est dépendante de la température lors de l'application. L'industrie agro-alimentaire travaillant souvent en espace réfrigéré il convient d'augmenter la concentration du désinfectant ou d'augmenter le temps de contact voire combiner les deux.

#### Inactivation des bactéries à 10°C (selon norme EN 1656) :

- Une dilution à 20ml/l pour un temps de contact de 30 minutes est nécessaire et suffisante afin d'obtenir une activité bactéricide
- En conditions de saleté une dilution à 30ml/l pour un temps de contact de 30 minutes est nécessaire et suffisante afin d'obtenir une activité bactéricide

#### Inactivation des champignons à 10°C (selon norme EN 1657):

- Une dilution à 20ml/l pour un temps de contact de 30 minutes est nécessaire et suffisante afin d'obtenir une activité fongicide

#### Efficacité sur les spores (Clostridium Difficile) selon norme EN 13704 :

- En conditions de saleté une dilution à 50ml/l pour un temps de contact de 60 minutes est nécessaire et suffisante afin d'obtenir une activité sporicide

#### Informations relatives à l'utilisation du produit:

Enlever tous les déchets solides de la surface à traiter (utilisation d'un aspirateur, balai,...). Puis mouiller la surface en utilisant une dilution appropriée à l'efficacité souhaitée. La solution prête à l'emploi peut être appliquée sur la surface à l'aide d'une éponge, d'un chiffon, d'un balai à franges, par trempage ou par pulvérisation. Rincer après respect du temps de contact ou laisser sécher à l'air libre. Le rinçage des sols n'est pas nécessaire sauf si les sols doivent ensuite être traités avec de la cire ou pour un polissage.

Il est conseillé de préparer la solution prête à l'emploi avant son utilisation et ne pas la stocker plus de 7 jours voire moins si la solution se trouble.

#### Restrictions d'utilisation:



Ce produit n'est pas autorisé ni recommandé pour une utilisation en tant de nettoyant / prédésinfectant pour les dispositifs médicaux.

#### Compatibilité sur les matériaux et surfaces:

La compatibilité du produit ALSA DES + sur différentes surfaces a été testée. Les tests consistent en une immersion des matériaux dans une solution diluée à 3%, pendant 30 jours à température ambiante.

ALSA DES + est utilisable en tant que désinfectant pour la désinfection des surfaces dans les hôpitaux, collectivités et industries agro-alimentaires. Ce produit est recommandé pour les surfaces céramiques, PVC et polyéthylène.

La désinfection des surfaces du type Linoléum, tubes PVC flexibles et caoutchouc n'est pas conseillée.

#### <u>Information produit</u>:

#### Propriétés physiques:

- Liquide incolore

- Légère odeur de savon

- Densité à 20°C : 1,06 g/cm3

pH du produit concentré : env. 12,9pH du produit dilué à 1% : env. 11,2

- Stabilité / Durée de vie : 3 ans

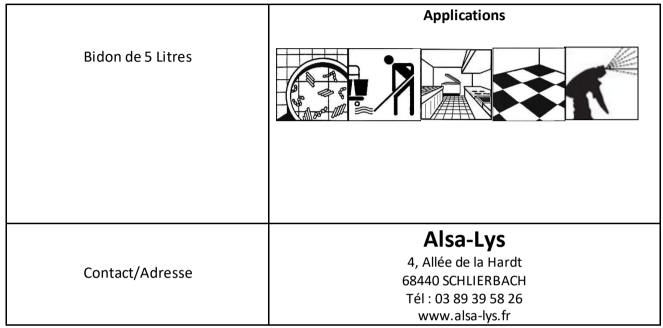
#### Précautions d'emploi:

- En cas de contact avec les yeux :
  - o Maintenir l'œil ouvert et rincer doucement à l'eau claire pendant 15-20 minutes
  - Retirer les lentilles de contact (si tel est le cas) après les 5 premières minutes de rinçage et continuer à rincer.
- En cas de contact avec la peau ou les vêtements :
  - o Enleverles vêtements souillés
  - o Rincer immédiatement à l'eau claire pendant 15-20 minutes
- En cas d'ingestion :
  - o Appeler un centre anti poison ou un médecin dans les plus brefs délais
  - o Ne pas faire vomir sauf si demande expresse d'un médecin
- En cas d'inhalation :
  - o Emmener la personne à l'airlibre
  - o Si la personne respire mal, appeler immédiatement un médecin

<u>Statut d'enregistrement</u> : contacter ALSA LYS pour plus de détails sur les derniers enregistrements nationaux

Etiquette et classification : se référer à la Fiche de Données de Sécurité

<u>Entreposage et manipulation</u>: stocker le produit dans son emballage original, non accessible aux enfants. Ne pas réutiliser l'emballage.



Dernière mise à jour : Avril 2020

## Précaution d'usage

Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire les étiquettes du produit et les fiches techniques avant toute utilisation.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi