

## OKLAR NS

### NETTOYANT VEHICULES ALIMENTAIRES



#### CARACTERISTIQUES PHYSICO – CHIMIQUES

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| • Aspect :               | Liquide            |
| • Couleur :              | Incolore           |
| • Odeur :                | Alcaline           |
| • pH à 1%:               | 11.00 environ      |
| • Masse volumique        | 1155 g/l +/- 10g/l |
| • Réaction chimique      |                    |
| • Alcaline non caustique |                    |

#### NATURE CHIMIQUE

De par sa composition, **OKLAR NS** est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux procédés et 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.

#### RECOMMANDATIONS

- Produit concentré en matières actives.
- . A l'état pur, peut provoquer des irritations de l'épiderme et des yeux, par contact prolongé ou répété.
- . Utilisation recommandée pour la manipulation, de vêtements de protection appropriés (gants, tablier, lunettes, etc).
- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Refermer l'emballage après utilisation.
- . Protéger du gel au stockage.
- . En cas de contact avec l'épiderme, les yeux : laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes, si irritation persiste, consulter un spécialiste.
- . Utiliser gant de ménage. Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- . Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou détergents, produits acides pour observer la bonne compatibilité du produit avec le support à nettoyer ainsi que la concentration optimale à appliquer.

#### PROPRIETES DU PRODUIT

- Fortement mouillant, suractivé, efficace même en eau dure.
- Pouvoir moussant contrôlé permettant un rinçage rapide.
- Laisse les surfaces brillantes.
- Non corrosif, ne présente pas d'agressivité sur les métaux ou les carrosseries aux dilutions d'emplois.
- Emulsionne les graisses, pénètre les dépôts de salissures routières, enlève le film routier et impacts d'insectes.
- Compatible avec les nettoyages réalisés par machines haute pression.
- Elimine les salissures grasses ou huileuses, solubilise le film routier (film statique) sur les carrosseries, véhicules automobiles, bâches, matériels et panneaux de signalisation, panneaux mobiliers urbains, aribus, cabines de péage.
- Elimine les dépôts gras d'origine animal ou végétale à l'intérieur des véhicules frigorifiques et/ou de transports de denrées alimentaires.

#### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- En nettoyage par machines haute pression, placer le concentré liquide dans le bac à produit et régler pour dilution de l'ordre de 3 à 8% en sortie de lance.
- Selon la nature des surfaces à nettoyer et l'épaisseur des dépôts à éliminer, laisser agir de 5 à 10min et rincer les surfaces à haute pression du haut vers le bas, pour les surfaces verticales afin d'obtenir des surfaces brillantes.
- Faire suivre les opérations de nettoyage par un rinçage complet à l'eau claire ou à l'eau potable dans le cas de matériels, citernes, en agroalimentaire.

NB : dans le cas d'eau de dureté élevée particulièrement calcaire, réduire le temps de rinçage ou, au moment du rinçage, ajouter de 0.1 à 0.3% du produit dans l'eau de rinçage afin d'éviter l'apparition d'un voile terne blanchâtre provenant du séchage de l'eau calcaire sur les surfaces.



**N.B :** Comme pour tout nettoyant dégraissant alcalin, dans le cas de surfaces sensibles aux nettoyants, effectuer au préalable un test dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité avec le support à nettoyer.

Éviter le lavage de véhicules sur carrosseries chaudes en plein soleil. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés