

# UVAL MOUSSE®



## Détergent dégraissant industriel surpuissant très moussant

- *Contact alimentaire*
- *Usage professionnel*
- *Séquestrant de calcaire*
- *Base forte : formule concentrée et polyvalente*
- *Élimine efficacement et rapidement toutes salissures tenaces*
- *Soluble en toutes proportions dans l'eau*

### PROPRIÉTÉS

- ~ Formule concentrée remarquablement efficace pour l'élimination des souillures les plus tenaces telles que graisses cuites, matières organiques, huiles, tanins, dépôts colorés, suies, graphites, ...
- ~ Formule à base de tensioactifs d'origine végétale.
- ~ **Élimine le BIO FILM.**
- ~ Tous les agents de surface satisfont aux critères de biodégradabilité finale conformément au règlement détergent CE n° 648 / 2004.
- ~ **Conforme à l'arrêté du 8 / 09 / 1999 relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.**

### DOMAINES D'UTILISATION

- Industries alimentaires, bâtiments d'élevage, BTP, marine et chantiers navals, transport, métallurgie, services d'entretien.

### MODE D'EMPLOI selon les conditions

- Utilisation en machine haute pression  
Préparer une solution mère en diluant UVAL MOUSSE à 2 - 2,5 %,  
Régler le doseur à 50 % du nettoyeur,  
Traiter par pulvérisation, circulation ou par trempage en laissant agir 15 à 20 minutes,  
Régler la pression entre 70 et 100 bars,  
Laisser agir pendant 1 à 2 minutes et rincer abondamment à l'eau.
- Utilisation au trempé  
Concentration du bain 2 à 30 %,  
Rincer abondamment à l'eau après application.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

État Physique :	Liquide limpide
Couleur :	Jaune à ambré
Densité :	1,16
pH (solution à 5 et à 10 %) :	13,5

### PRECAUTIONS D'EMPLOI - ETIQUETAGE

- ~ Sur certains matériaux sensibles aux produits alcalins, faire un test au préalable sur une petite surface cachée.
- ~ Utiliser avec précaution sur les métaux légers et/ou colorés (aluminium, cuivre, laiton, bronze, etc...).
- ~ Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, notamment les acides.
- ~ Consulter la fiche de données de sécurité.

*Les renseignements fournis sur cette notice sont donnés de bonne foi.*

*Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.*

### CARBURARC Solutions d'optimisation

Zone d'Activités  
35, rue des Longues Rayes  
60610 LA CROIX SAINT OUEN

Téléphone : 03 44 90 40 00  
Télécopie : 03 44 90 40 09  
Messagerie : carburarc@carburarc.fr

