



NEUTRALON

NEUTRALISANT ALCALIN AVEC FONCTION ANTISTATIQUE & ANTICORROSION
QUALITÉ ALIMENTAIRE

CONDITIONNEMENT : 5 - 20 - 60 - 220 - 1000L

FT 035-21/ REVISION 0/ ENTRETIEN DES VÉHICULES

CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : liquide moussant
Couleur : turquoise
Odeur : océane
Masse volumique à 20°C : 1,05 +/-0,05
pH (pur) : 13,8 ; pH(5% vol) : 11,9
Teneur en matière active : > 19%

MODE D'EMPLOI

NEUTRALON s'emploie selon les dilutions et conseils suivants :

Pour la neutralisation et dégraissage des supports ayant reçu un traitement acide : Pur ou dilué jusqu'à 10% dans l'eau suivant la concentration du produit acide utilisé. Appliquer directement en pulvérisation, au balai brosse, au pinceau à poils nylon, à l'éponge. Laisser agir quelques minutes suivant le degré d'acidité du produit ayant été appliqué au préalable. Frotter si nécessaire puis rincer abondamment à l'eau pour finir.

LÉGISLATION

Biodégradabilité : Les agents de surfaces contenus dans cette préparation sont facilement biodégradables selon les critères de biodégradabilité définis dans le règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

Alimentarité : Les éléments entrant dans la composition de **NEUTRALON** figurent sur la liste des substances autorisées pour le nettoyage des locaux et du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Un rinçage abondant à l'eau potable est obligatoire, après utilisation. Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999.

NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

RECOMMANDATIONS

Eviter d'utiliser **NEUTRALON** en plein soleil. Ne jamais laisser sécher sans rinçage. En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la société **SOPAM Industrie®**.

UTILISATION

NEUTRALON est un neutralisant alcalin qui combine également des fonctions de dégraissage, antistatique et d'anticorrosion pour des supports ayant subis un traitement acide.

NEUTRALON est très apprécié pour les opérations de nettoyage et d'élimination des dépôts d'oxyde de fer, du coke, du calcaire, des produits retardant d'incendies qui viennent s'accumuler sur le matériel, les engins de TP, les véhicules d'interventions, etc.

L'utilisation de **NEUTRALON** après chaque traitement acide retarde de façon significative le ré-encrassement des supports et la préservation de vos matériels et véhicules.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

NEUTRALON est un produit alcalin. Le manipuler avec précaution. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques sans avis d'un conseiller technique de la société **SOPAM Industrie**. Porter impérativement des gants de protection, lunettes et vêtements de protection adaptés. Conserver hors de la portée des enfants. Pour plus de renseignement consulter la fiche de données de sécurité du produit.

Sécurité Travail et Transport : voir F.D.S.

Règlementation transport : soumis

STOCKAGE

Stocker debout et bien fermé en emballage d'origine dans des locaux tempérés. Température de stockage conseillée entre 5 et 40°C.

