

- FORMULE PRATIQUE: Concentré à diluer dans l'eau, facilement rinçable.
- **▼ RESPECT DES SURFACES : N'attaque pas les métaux ferreux.**
- **✓ SANS PHOSPHATES:** Ne renferme pas de phosphates.
- FICACITÉ: Nettoyant concentré, économique, polyvalent, agit rapidement.
- ✓ **ACTION ANTISTATIQUE :** Élimine le film statique.

UTILISATION:

- > Préparation à base d'hydroxyde de sodium, d'agents séquestrant, decomposés émulsionnants abaisseurs de tension superficielle.
- > Fortement dégraissant et pénétrant, recommandé pour le nettoyage de carrosserie de matériels agricoles, châssis, bâches, engins de T.P.
- > Elimine, dissout, saponifie les agglomérats de matières organiques, terre, les graisses et huiles, minérales, végétales, carbonées ou non, souillures de carbone.
- > Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

> Etat physique : Liquide.

> Couleur: incolore.

> Masse volumique : 1063 g/l +/- 20 g/l

> Réaction chimique : Alcaline.

> Odeur : Alcaline.> pH pur : 13.10 environ> pH à 5% : 12.55 environ

> Tension superficielle à 5% : 31,6 Dynes/cm.

> Inflammabilité: NON Inflammable.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Produit à usage professionnel uniquement.

MODE D'EMPLOI:

S'utilise toujours dilué dans l'eau froide ou tiède, doses d'utilisation à moduler selon fréquence des nettoyages, nature et état d'encrassement des surfaces à nettoyer, type de salissure.



Dilution: 5%



Application possible par lance et canon à mousse active.

Nettoyage de cuve de pulvérisateur et buse d'épandage :



Appliquer sur surfaces froides; sur matériels stockés en plein soleil, pulvériser au préalable de l'eau claire.



Commencer la pulvérisation de la solution du bas vers le haut des surfaces. Laisser au contact quelques minutes et procéder au rinçage sous pression du haut vers le bas.

Mettre 50 à 100 litres d'eau dans la cuve du pulvérisateur, y ajouter 1 % de produit, mettre en fonctionnement le système d'épandage, arrêwter le fonctionnement pendant 5 minutes pour laisser agir le produit, terminer par un rinçage avec 50 à 100 litres d'eau.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

