



# AGRI FP 5

## NETTOYANT D'ENTRETIEN DU MATÉRIEL AGRICOLE

- ✓ *Concentré à diluer dans l'eau, facilement rinçable.*
- ✓ *N'attaque pas les métaux ferreux.*
- ✓ *Ne renferme pas de phosphates.*
- ✓ *Nettoyant concentré, économique, polyvalent, agit rapidement.*
- ✓ *Élimine le film statique.*

### UTILISATION :

Préparation à base d'hydroxyde de sodium, d'agents séquestrant, de composés émulsionnants abaisseurs de tension superficielle. Fortement dégraissant et pénétrant, recommandé pour le nettoyage de carrosserie de matériels agricoles, châssis, bâches, engins de T.P.

Élimine, 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.

### 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, arrêter le fonctionnement pendant 5 minutes pour laisser agir le produit, terminer par un rinçage avec 50 à 100 litres d'eau.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide. - MASSE VOLUMIQUE : 1063 g/l +/- 20 g/l. - REACTION CHIMIQUE : Alcaline. - pH PUR : 13.10 environ  
pH à 5 % : 12.55 environ - COULEUR : Incolore. - ODEUR : Alcaline.

TENSION SUPERFICIELLE à 5% : 31,6 Dynes / cm. - INFLAMMABILITÉ : NON Inflammable

Contient : moins de 5% de : agents de surface anioniques - moins de 5% de : agents de surface non ioniques - 5% ou plus, mais moins de 15% de : EDTA et sels - ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE-DE-TETRASODIUM

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des acides forts. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel. Températures optimales de stockage de 5 à 35°C. Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en aluminium anodisé, peintures sensibles aux produits alcalins, en cas de contact rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.



# HAPIE

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT  
Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) - Site internet : [www.hapie.net](http://www.hapie.net)

S.A. au capital de 358.255 € - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z