

DÉGRAISSANT INDUSTRIEL GROS TRAVAUX



PROGRESS MAX

DÉGRAISSANTS ET
NETTOYANTS

ACTION

- Dégraisser



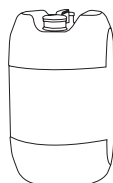
Photo non contractuelle



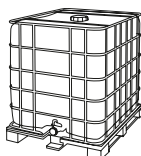
CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5L

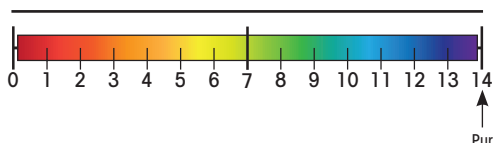


Fût
30 L, 60 L, 220 L



Container
1000 L

pH :



INNOVATION :

- Formule moussante concentrée très alcaline recommandée pour les gros nettoyages des matériels lourds.
- À base de potasse (hydroxyde de potassium).
- Economique : Dilution à partir de 0,5%, nécessite moins de rinçage qu'un dégraissant à base de soude.

PROTECTION :

- Sans phosphate.
- Dégraissant certifié NSF catégorie A1.
- Moins d'activité résiduelle sur les supports par rapport à un dégraissant à base de soude.

CONSEIL :

- Utilisable en tant qu'agent de dégraissage et préparation des surfaces avant peintures.
- Convient pour éliminer huiles synthétiques, minérales, graisses cuites, tanin, dépôts et résidus végétaux, tartre organique, ...
- Idéal pour le nettoyage des engins de chantiers, matériels agricoles (vendangeuses, sulfateuses, pulvérisateurs autotractés, tracteurs, ...), citernes, remorques, engins de travaux publics, matériels, rails, route, transports publics et privés, chantiers navals, bâtiments et travaux publics, industries agroalimentaires (laboratoires de transformation, abattoirs, ...), restauration collective, ...

MODE D'EMPLOI :

- Produit concentré très alcalin, faire un essai préalable sur peintures et matériaux fragiles.
- Préconisation dilution avec eau chaude.
- Utilisation manuelle : Dilution de 0,5 à 10 %
- Utilisation avec nettoyeur haute pression : Dilution de 0,5 à 2 %.
- Utilisation avec canon à mousse : Dilution de 0,5 à 2 %.
- Pulvériser directement sur les surfaces.
- Utilisation en trempage : Dilution de 2 à 30 %.
- En milieu alimentaire, faire suivre l'application par un rinçage soigné à l'eau potable.
- Sur surfaces fragiles ne pas laisser agir trop longtemps et si possible rincer.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : Liquide fluide bleu.
- Odeur : Caractéristique (Sans parfum).
- Densité : 1,14 g/cm³.