



- **NETTOYANT DÉGRAISSANT HAUTES PERFORMANCES**
- **FORMULE CONCENTRÉE**
- **ELIMINE LES TRÈS FORTES SOUILLURES**

## AVANTAGES

- Nettoyant dégraissant surpuissant polyvalent utilisable dans tous les secteurs d'activité recommandé pour les gros nettoyages des matériels lourds.
- Spécialement élaboré pour l'élimination des très fortes souillures fortement inscruées et des matériels recouverts d'huiles synthétiques et minérales, graisses cuites, tanin, dépôts et résidus végétaux, tartres organiques, ...
- 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, ...
- Détergent liquide haute performance préconisé pour une utilisation en appareils à pression et à eau chaude.
- Composition liquide performante utilisable en tant qu'agent de dégraissage et de préparation des surfaces avant peinture.

### APPLICATIONS

- Nettoyant dégraissant industriel polyvalent très concentré destiné aux nettoyages avec appareils à pression et à eau chaude.
- Formulation originale alcaline sans phosphate et à base de tensioactifs biodégradables.

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Le produit est une solution concentrée à diluer.
- En appareil à pression, régler la dilution pour une concentration de 0,5 à 2% en sortie de lance
  - En trempage, utiliser une solution titrée de 2 à 30%
  - En milieu alimentaire, faire suivre l'application par un rinçage soigné à l'eau potable

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple de demande,
- L'utilisation d'appareil de protection individuel est obligatoire : gants, lunettes, masque et tablier de protection
- Produit très alcalin, faire un essai préalable sur peintures et matériaux fragiles

### RÉGLEMENTATION

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 et avenants du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.



**DANGER**



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide limpide  
Couleur.....bleu lagon  
Odeur..... caractéristique  
Densité..... 1,16 ± 0,02  
pH pur..... > 14  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....GHS 05  
Stockage.....Hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage.....PEHD  
Recyclable.....100%  
Soumis à TGAP.....non



#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

UV	Jerrycan 5L	Jerrycan 30L
Référence	A3117005	A3117030
EAN13	3 760 083 670 657	3 760 083 670 671
PCB	Colis de 4	Unité
PCB/Pal.	32 colis	22 fûts
Dim. cm. PCB	39,0 x 28,0 x 29,0	28,0 x 28,0 x 53,0
Poids net PCB	23,20 kg	34,80 kg
Poids brut PCB	24,40 kg	36,00 kg