

DKL

DECALAMINANT ALCALIN PIECES MECANIQUES

- *Nettoyant, Dégraissant, Décalaminant puissant spécialement conçu pour les systèmes mécaniques de nettoyage par trempage, injection ou vaporisation*
- *Exempt de COV et de substances CMR*

UTILISATION :

Industries mécaniques, garages, stations-services, transporteurs, armée, chantier naval...

MODE D'EMPLOI :

Utilisation en bain de trempage et à une température ambiante supérieure à 12 °C.
Toujours diluer dans l'eau chaude et adapter le dosage suivant la dureté de l'eau et l'encrassement.

Sur l'aluminium : utiliser à une concentration de 6% et à une température de 75°C.

Ne pas dépasser un temps de nettoyage de 30min.

Si pièce fortement encrassé, augmenter la concentration de produit.

Sur métaux ferreux : utiliser entre température ambiante et jusqu'à 95°C et à une concentration entre 2 et 20%.

Bien rincer à l'eau et laisser sécher.

Si pièce fortement encrassé, le produit peut être utilisé pur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide limpide incolore

Densité : environ 1.15

pH : 13.3 +/- 0.3

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Stocker à l'abri du gel et à une température supérieure de 12°C.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.