



FICHE TECHNIQUE

15.245K

LESSIVE POUR MACHINE AUTOMATIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide incolore
- Inodore
- Hydrosoluble
- Inflammable
- Biodégradable
- Non moussant
- Réaction alcaline : pH à 1,5 % 8,5 pH Pur : 9,6
- Densité : ~ 1.600 à 17°C

UTILISATIONS

Le 15.245 se dilue facilement dans l'eau, il peut être ainsi injecté par un système de pompe doseuse. De part sa composition, il permet de dégraisser et de brillanter en une seule opération les alliages légers. N'attaque ni les caoutchoucs, ni les matières plastiques. Remplace avantageusement les solvants pour des nettoyages de pièces mécaniques finies ou en inter opération. Il peut s'utiliser manuellement en machine à eau chaude ou en aspersion automatique.

MODE D'EMPLOI

Le 15.245 s'utilise dilué dans l'eau à raison de :
- 1,5 à 3 % à une température comprise entre 50 et 80°C.
Rincer après dégraissage.

PRECAUTION D'EMPLOI

- Irritant en cas de contact avec les yeux.

STOCKAGE ET CONDITIONNEMENT

Le 15.245 gel à - 5°C et ne subit aucune altération jusqu'à - 10°C.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.