

PRODUIT TYPE O2**Dégraissant Aspersion pour tous Métaux Spécial Eau Douce**

Le **PRODUIT TYPE O2** a été spécialement étudié pour effectuer de gros nettoyages en machine, par aspersion sur tous les métaux employés dans l'industrie.

CARACTERISTIQUES

Le **PRODUIT TYPE O2** se présente sous la forme d'un liquide incolore à légèrement jaune, rapidement miscible à l'eau, sans odeur, ininflammable. Il possède d'excellentes qualités de dégraissage à des températures modérées (45° à 55°C). Son excellente rinçabilité lui permet d'être utilisé dans des chaînes de phosphatation.

Aspect	Incolore à légèrement jaune	<i>Visuel</i>
Masse volumique à 20°C	1,22 ± 0,2 g/ml	<i>MO 0810</i>
pH produit pur	13,0 ± 0,5	<i>MO 0710</i>
pH à 1 %	11,9 ± 0,5	<i>MO 0710</i>
Tension superficielle à 1 %	32 dynes/cm ²	
Solubilité à l'eau	totale	

AVANTAGES

- Il ne mousse absolument pas même sous forte pression et basse température.
- Il peut être utilisé sur tous les métaux.
- Il laisse une protection temporaire pour les nettoyages inter-opération, ne gênant pas les opérations de reprise.
- Il se rince librement.
- Il est spécialement étudié pour une utilisation dans l'eau douce TH 5 à 6.
- Il est tamponné afin de maintenir une durée de vie plus longue du bain.
- Il est biodégradable
- Il peut s'utiliser en ultrafiltration sans problème.

CONDITIONS D'UTILISATION

Le **PRODUIT O2** s'utilise à la concentration de 1 à 5% à des températures de 40 à 50°C. Il est préférable, dans certains cas, de rincer les pièces après utilisation.
Les solutions de **PRODUIT O2** se contrôlent par analyse.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Le **PRODUIT O2** est tamponné, il est non corrosif vis-à-vis des métaux légers.

LEGISLATION - ENVIRONNEMENT

Le **PRODUIT O2** est biodégradable à plus de 90 %. Les solutions usagées doivent être neutralisées et filtrées avant rejet, les effluents évacués, en tenant compte des réglementations locales en vigueur.
✦ Méthode de Neutralisation et Méthode de Titrage disponibles sur simple appel.

CONDITIONNEMENT - STOCKAGE

En emballage de 20 l et en fût de 200 l.
Tenir les produits en emballage fermé.
Durée de validité du produit : 18 mois.

HYGIENE & SECURITE

Vous pouvez recevoir la Fiche de Données de Sécurité de ce produit sur demande.

Les renseignements contenus dans cette notice technique ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sauraient, en aucun cas, engager la responsabilité de la Société Kemet Europe..