

Oldomat OC-Plus

Liquide lavage pour lave-vaisselle



Propriétés:

- sans chlore
- sans phosphate
- alcalin
- lavage avec tous types de dureté d'eau

Utilisation:

Oldomat OC-Plus est un concentré de lavage liquide non moussant conçu pour un usage professionnel pour le domaine de la cuisine et des entreprises du domaine de l'industrie alimentaire. Les résultats de nettoyage sont excellents, même si la dureté de l'eau est élevée. Avec un dosage correct, la vaisselle en porcelaine, en plastique, en acier inoxydable et en verre peut être nettoyée en douceur et en laissant aucun résidu. En raison de la forte teneur en eau des substances à propriété hydrophile, **Oldomat OC-Plus** peut être également parfaitement utilisé dans des machines fonctionnant sans adoucisseurs d'eau. La calcification des dispositifs et des thermoplongeurs est efficacement évitée.

Oldomat OC-Plus est également approprié pour l'aluminium!

En ayant renoncé à l'utilisation de composés contenant du chlore actif dans ce produit, **Oldomat OC-Plus**, de cette manière, évite la formation de substances organochlorées adsorbables dans les eaux résiduaires.

Oldomat OC-Plus est utilisé dans des lave-vaisselle professionnels de cuisines industrielles ainsi que pour le lavage de caisses, de bacs et de pièces dans des usines de transformation des aliments en continu.

Le dosage d'**Oldomat OC-Plus** dans un lave-vaisselle est de 1 à 4 g/litre selon la dureté de l'eau et le degré de salissure. Dans des systèmes de débit continu dans l'industrie agro-alimentaire, nous recommandons une concentration de 0,5 - 1 %.

Données techniques:

Densité	1,27 g/cm ³
Valeur pH (conc.)	12,5
Valeur p	4,3 ml 0.1 N HCl
Valeur directrice (1%/25°C)	9,3 mS/cm

Oldomat OC-Plus

Liquide lavage pour lave-vaisselle

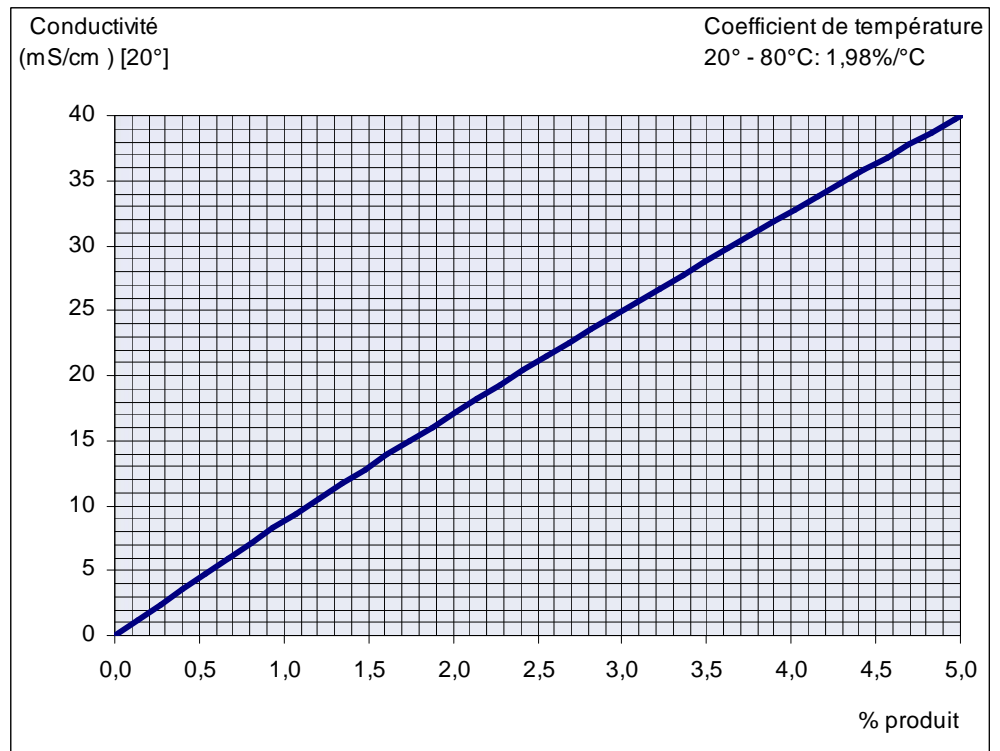
Composition: hydroxyde alcalin, agent séquestrant, agents complexants organiques, silicates, adjuvants de lavage.

Détermination de La concentration:

- **Titrage** Mesurer 10 ml de solution d'application, compléter avec environ 100 ml d'eau distillée. Titrer avec 0,1 N d'acide chlorhydrique contre l'indicateur phénolphthaléine.

Consommation (ml) x 0,23 = concentration en %

- **Valeur directrice**



Indications:

Dans le cas de ce produit, il s'agit d'une préparation devant porter un étiquetage spécial.

Veuillez consulter les indications et conseils d'utilisation mentionnés sur les étiquettes et sur la fiche de données de sécurité.

Le produit doit être stocké à l'abri du gel dans son récipient d'origine.