

CLEO 20

PRODUIT LAVE-VAISSELLE PROFESSIONNEL, TOUTES EAUX 10 L



20

Description du produit et domaines d'application

Liquide puissant pour la vaisselle mécanique de la porcelaine, vaisselle synthétique, couverts, verres, casseroles et poêles. Contient des agents actifs et du chlore pour l'élimination de toutes graisses et souillures tenaces et/ou incrustées. Résultat net et hygiénique. Convient à tous types de machines à vaisselle professionnelles, à toutes duretés d'eau et à tous systèmes de dosage automatique.



Mode d'emploi et dosage

Lors de la première utilisation rincer à l'eau les pompes et les tuyaux du système de dosage. Dosage en fonction du degré de souillure et de la dureté de l'eau

- eau très douce: 0,8 à 2 ml pour 1 litre d'eau
- eau douce: 2 à 3 ml pour 1 litre d'eau
- eau dure: 3 à 4,2 ml pour 1 litre d'eau

Attention: ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits.

Convient à

CLEO 20 convient à tous types de machines à vaisselle professionnelles, à toutes duretés d'eau et à tous systèmes de dosage automatique.

Ne convient pas pour le cuivre, le laiton, l'aluminium et le caoutchouc.

Environnement, législation et normes

Composition conforme aux directives C.E.:

phosphates 5%-15%,
agents de blanchiment chlorés <5%,
phosphonates <5%.

Informations techniques

- aspect: liquide
- couleur: incolore
- odeur: caractéristique
- densité relative (20°C):
1,1820 kg/L
- pH: 13,5
- solubilité dans l'eau:
complètement soluble

Les informations décrites ci-dessus sont des valeurs de production moyennes et ne peuvent pas être interprétées en tant que spécifications.

Informations logistiques

- référence: CLEO 20
- UFI: NWTC-S9ST-T10F-TED4
- unité de vente: 1x10 L
- unités par carton: /
- type de fermeture:
bouchon à vis avec soupape
- code EAN - unité de vente:
5420053215100
- code EAN - carton: /

Recommandations particulières

Manipulation:

Les instructions et recommandations relatives aux précautions à suivre par rapport à la manipulation, l'usage et l'élimination du produit sont décrites sur la fiche de sécurité correspondante.

Stockage:

À conserver en emballage fermé, à l'abri du gel, dans un espace aéré. Stockage à l'écart de produits incompatibles. Consulter la fiche de sécurité.