



## Crystal Liquid - 10,5 l

### GÉNÉRAL

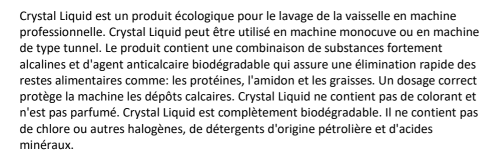


3080 0016



Produit pour lave-vaisselle professionnel.

- Dégraisse en profondeur.
- Pour un dosage automatique.
- S'utilise dans les machines industrielles.
- Nordic Swan Ecolabel.







pH 13,5Puissance de nettoyage Super puissant

## **UTILISATION**

Crystal Liquid doit être utilisé avec une pompe doseuse. Pour obtenir des bons résultats de lavage, il faut utiliser une concentration de 0.5 à 1,5 g/litre. Ce dosage dépend de la dureté de l'eau, du type de machine et de l'état d'encrassement de la vaisselle. Optimiser le chargement de la machine. Ne pas sur-doser ou sous doser le produit. Laver et rincer aux températures les plus basses possibles tout en assurant la meilleure hygiène. Utilisez Crystal Liquid de préférence en combinaison avec le produit de rinçage Crystal Rinse. Crystal Liquid ne peut être mis en contact avec les métaux légers comme par exemple l'aluminium. Crystal Liquid doit être stocké à l'abri du gel. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets. Emballage 100% recyclable.

Utilisez uniquement ce produit pour les applications prescrites. En cas de doute, testez d'abord le produit à un endroit discret. Greenspeed décline toute responsabilité pour les dommages éventuels en cas d'utilisation incorrecte. Consultez la fiche de données de sécurité (Safety Data Sheet - SDS) pour de plus amples informations.







# Crystal Liquid - 10,5 l

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Dimensions produit (LxHxP) 19 x 33 x 20 cm

etat: Liquide couleur: Incolore parfum: Non parfumé solubilité dans l'eau: Totale

pH: 13,5

densité relative 20°C: 0.9106 Kg/L

sécurité: ADR UN 1824

classifications des déchets: DIS (Déchet Industriel Spécial)

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

#### **Produit**

N° article 4002890 Unité Bidon Contenu 10.5

19 x 33 x 20 cm Dimensions Poids brut 14249 g Poids net 13660 g

5407003312324 Code EAN

#### <u>Palette</u>

Quantité par palette 48 Nombre de couches par palette 2 24 Unités par couche