

# Fiche technique

Crystal Liquid - 20 l

4002863

### **APPLICATION**

Produit pour lave- vaisselle professionnel.

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





Crystal Liquid est un produit écologique pour le lavage de la vaisselle en machine professionnelle. Il est utilisable en eau douce ou moyennement dure. Crystal Liquid peut être utilisé en machine monocuve ou en machine de type tunnel. Le produit contient une combinaison de substances fortement alcalines et d'agent anticalcaire biodégradable qui assure une élimination rapide des restes alimentaires comme: les protéines, l'amidon et les graisses. Un dosage correct protège la machine les dépôts calcaires. Crystal Liquid peut aussi être utilisé dans l'industrie alimentaire pour des applications CIP. Crystal Liquid doit être stocké à l'abri du gel. Crystal Liquid ne contient pas de colorant et n'est pas parfumé. Crystal Liquid est complètement biodégradable. Il ne contient pas de chlore ou autres halogènes, de détergents d'origine pétrolière et d'acides minéraux. Les détergents sont tous d'origine végétale.



Crystal Liquid doit être utilisé de préférence avec une pompe doseuse. Pour obtenir des bons résultats de lavage, il faut utiliser une concentration de 1 à 4 ml/litre . Ce dosage dépend de la dureté de l'eau, du type de machine et de l'état d'encrassement de la vaisselle. 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.

H <sub>2</sub> O	ml/L
0 - 6°dH	1
7 - 13°dH	4





# Fiche technique

Crystal Liquid - 20 l

4002863



## **DONNÉES TECHNIQUES**

etat Liquide couleur Incolore parfum Non parfumé viscosité 33cP

solubilité dans l'eau Totale pH 14

densité relative 20°C 1,217 Kg/L sécurité ADR UN 1719

classifications des déchets DIS (Déchet Industriel Spécial)

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

#### **Produit**

numéro d'article 4002863 contenue 20L

 dimensions
 290 x 252 x 374 mm

 poids brut
 25,54 kg

 poid net
 24,34 kg

 code -EAN
 5407003310399

### **Palette**

unités par palette 24 couches 2 unités par couche 12

dimensions 1200 x 800 x 898 mm poids brut 612,96 kg

