



# WINDOW NEWBRITE

NETTOYANT À VITRES

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Apparence                             | Liquide bleu clair |
| Odeur                                 | Parfumé            |
| Poids spécifique @ 20°C               | 1,00               |
| Viscosité                             | Mince              |
| pH                                    | 10                 |
| Point d'éclair (TCC)                  | 53°C               |
| Phosphore                             | Non                |
| Solubilité dans l'eau                 | Complète           |
| Température d'auto ignition           | Non disponible     |
| Chlore                                | Aucun              |
| Point d'ébullition                    | 100°C              |
| Point de congélation                  | 0°C                |
| Tendance au moussage                  | Faible             |
| Techniques de mesure de concentration | Non applicable     |
| Rinçage                               | Excellent          |

## INCOMPATIBILITÉ

Acides

## MISE EN GARDE

Éviter le gel

## MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

### PEAU

Laver avec de l'eau et du savon.

### INHALATION

Sans objet.

### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau et contacter immédiatement un médecin.

## SANTÉ

1

## INFLAMMABILITÉ

0

## RÉACTIVITÉ

0

### LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM  
1 = RISQUE LÉGER  
2 = RISQUE MODÉRÉ  
3 = RISQUE SÉRIEUX  
4 = RISQUE GRAVE

## PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité



SIMDUT

**IMPORTANT** : Avant d'utiliser **WINDOW NEWBRITE**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.