



Superior Solutions

# 7-11 RADIANT

## Nettoyant puissant légèrement polissant

- 7-11 RADIANT nettoie, polit, protège et redonne l'éclat original et la couleur en une seule manipulation.
- Elimine les restes de nourritures, taches d'encre, rouille, chaux, graisse et les incrustations acides des carrelages.
- Action rapide et facile, épargnant le travail.
- Economique à l'emploi.
- Pénètre en profondeur même les taches difficiles.
- Si utilisé comme prescrit, 7-11 RADIANT ne raipe pas, ni n'endommage la surface.
- Ne cause pas de corrosion, sans danger pour la peau.
- Ne contient pas d'acides, solvants ou abrasifs grossiers qui altèrent la surface.

### APPLICATION

#### 1. Le polyester abîmé ou encrassé :

Traitez chaque fois une surface de ½ m<sup>2</sup>. Etalez le 7-11 RADIANT sur la surface en frictionnant avec une éponge normale ou en nylon, un chiffon ou une brosse pour détacher la couche supérieure abîmée. Rincer à l'eau et sécher.

#### 2. Pièces en cuivre jaune ou aluminium, l'acier inoxydable et garnitures navales :

Mouillez une éponge ou un chiffon doux et tordez afin d'éliminer l'excédent d'eau. Appliquez 7-11 RADIANT sur une éponge ou un chiffon et enduisez soigneusement les pièces afin d'éliminer les incrustations.

Ensuite, éliminer avec une éponge mouillée et essuyer avec un chiffon sec ; le métal est comme neuf.

#### 3. Traitement des lavabos très sales dans les grandes cuisines, salles de bain, etc.:

Appliquez 7-11 RADIANT comme indiqué en 2.

Le résultat est une apparence renouvelée et brillante. 7-11 RADIANT convient pour le nettoyage du chrome.

### UTILISATIONS

À utiliser sur les surfaces en polyester, aluminium, acier inoxydable, chrome, émail, faïence, porcelaine, verre, plastique et formica.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Frottez toujours dans la direction de la structure pour prévenir les rayures éventuelles.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Nettoyant émulsionné à action polissant

Couleur : vert

Parfum: anis-ammoniaque.

pH : ± 10.

Densité : ± 1,45 g/cm<sup>3</sup>

*Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.*

Version 0214-0711

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl