



## Nettoyant pour caisses de transport

### Avantages

- performant
- hautement alcalin
- sans phosphates
- sans chlore
- sans NTA
- élimine les salissures rebelles

### Propriétés

Relavit® GWA-F est un nettoyant fortement alcalin. Il s'emploie spécialement pour le nettoyage en machine des caisses de transport à usage multiple dans les installations de lavage ainsi que pour le nettoyage des fours industriels. De plus, utilisé en bain de trempage, Relavit® GWA-F convient parfaitement pour le nettoyage de moules de travail que les récipients en acier chromé, les moules pour charcuteries et pâtisseries et les poêles à frire.

### Emploi

1 – 10 g/l (0.1 % – 1 %), le dosage dépend de la dureté de l'eau, du genre et du degré de salissure.

La concentration optimale est déterminée et réglée par nos techniciens.

### Attention

Ne convient pas pour l'aluminium.

No. art. nouveau	No. art. vielle	Conditionnement	Contenance
9108610	11337	Bidon	60 kg
9108620	11340	Conteneur	650 kg

**Aspect:** clair, jaune clair, liquide

**Odeur:** caractéristique

**Densité:** 1.15 g/cm<sup>3</sup>

**pH:** 13.7

### Sécurité

Respecter impérativement les mesures de précaution. Veuillez prendre connaissance des avertissements de danger et des mesures de précaution ainsi que des informations relatives au transport et des composants dans la fiche de données de sécurité ou sur l'étiquette du produit.

### Stockage

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine fermé. Entreposer à l'abri de la lumière. Protéger du gel et de la chaleur. Respecter les indications relatives à l'entreposage avec d'autres produits dans la fiche de données de sécurité.

### Conservabilité à dater de la production

24 mois

Les informations de cette notice sont basées sur le niveau actuel de nos connaissances. Nous ne saurions engager notre responsabilité pour d'éventuels dégâts résultant d'un usage inapproprié du produit. Les données précitées s'entendent départ notre usine.

