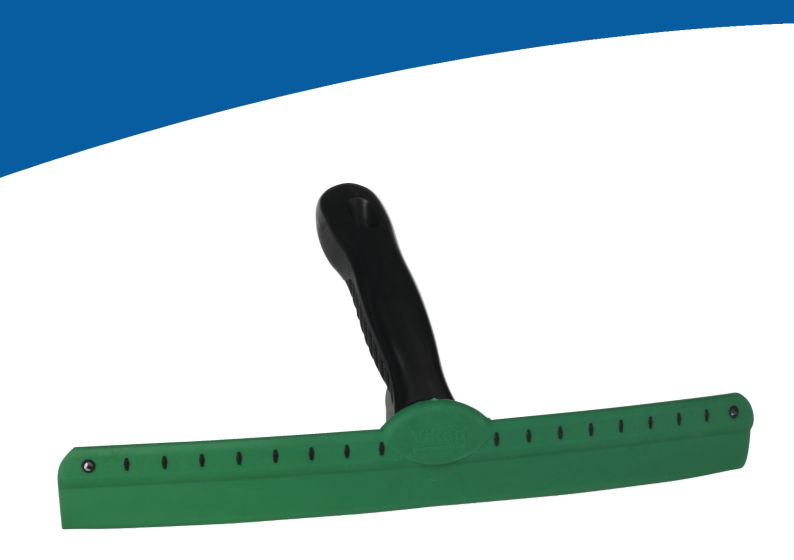
Wipe-N-Shine, 350 mm, Noir







La raclette Wipe-N-Shine permet d'éliminer efficacement les traces d'eau et de calcaire des surfaces lavées et peintes.

Données techniques

| Matériau POM SEBS Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allimentaire¹ Non allimentaire² Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Non Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Recycled Material Content Oui Proportion de matériel recyclé, pourcentage 80 % Quantité par Carton 6 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Colis Longueur 355 mm Colis Largeur 250 mm Colis Hauteur 210 mm Largeur 183 mm Hauteur 47 mm Poids net 0,21 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,053 kg Tare total 0,053 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,00301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 2 pH Code GTIN-14 15705027078524 < | Article Numéro | 707852 |
|--|---|----------------|
| Alimentaire¹ Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Non Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Recycled Material Content Oui Proportion de matériel recyclé, pourcentage 80 % Quantité par Carton 6 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Colis Longueur 355 mm Colis Largeur 250 mm Colis Hauteur 210 mm Longueur 350 mm Largeur 183 mm Hauteur 47 mm Poids net 0,21 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,053 kg Tare total 0,053 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,0301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-14 5705027078524 Code de marchandise 96039099 | Matériau | POM SEBS |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006OuiRecycled Material ContentOuiProportion de matériel recyclé, pourcentage80 %Quantité par Carton6 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)420 Pcs.Quantité par couche (Pallette)60 Pcs.Colis Longueur355 mmColis Largeur250 mmColis Hauteur210 mmLargeur350 mmHauteur47 mmPoids net0,21 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,53 kgTare total0,053 kgPoids brut0,26 kgMètre cube0,00301 M3Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CPH min. en concentration d'utilisation5 pHPH max. en concentration d'utilisation5 pHCode GTIN-135705027078524Code GTIN-1415705027078521Code de marchandise96039099 | | Non |
| Recycled Material Content Oui Proportion de matériel recyclé, pourcentage 80 % Quantité par Carton 6 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Colis Longueur 355 mm Colis Largeur 250 mm Colis Hauteur 210 mm Longueur 350 mm Largeur 183 mm Hauteur 47 mm Poids net 0,21 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,053 kg Tare total 0,053 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,00301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code de marchandise 96039099 | Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ | Non |
| Proportion de matériel recyclé, pourcentage80 %Quantité par Carton6 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)420 Pcs.Quantité par couche (Pallette)60 Pcs.Colis Longueur355 mmColis Largeur250 mmColis Hauteur210 mmLongueur350 mmLargeur183 mmHauteur47 mmPoids net0,21 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,053 kgTare total0,053 kgPoids brut0,26 kgMètre cube0,00301 M3Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CPH min. en concentration d'utilisation5 pHPH max. en concentration d'utilisation12 pHCode GTIN-135705027078524Code GTIN-1415705027078521Code de marchandise96039099 | Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 | Oui |
| Quantité par Carton 6 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Colis Longueur 355 mm Colis Largeur 250 mm Colis Hauteur 210 mm Longueur 350 mm Largeur 183 mm Hauteur 47 mm Poids net 0,21 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,053 kg Tare total 0,053 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,00301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise 96039099 | Recycled Material Content | Oui |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Colis Longueur 355 mm Colis Largeur 250 mm Colis Hauteur 210 mm Longueur 350 mm Largeur 183 mm Hauteur 47 mm Poids net 0,21 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,053 kg Tare total 0,053 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,00301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise 96039099 | Proportion de matériel recyclé, pourcentage | 80 % |
| Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Colis Longueur 355 mm Colis Largeur 250 mm Colis Hauteur 210 mm Longueur 350 mm Largeur 183 mm Hauteur 47 mm Poids net 0,21 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,053 kg Tare total 0,053 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,00301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise 96039099 | Quantité par Carton | 6 Pcs. |
| Colis Longueur 355 mm Colis Largeur 250 mm Colis Hauteur 210 mm Longueur 350 mm Largeur 183 mm Hauteur 47 mm Poids net 0,21 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,053 kg Tare total 0,053 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,00301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise 96039099 | Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 420 Pcs. |
| Colis Largeur 250 mm Colis Hauteur 210 mm Longueur 350 mm Largeur 183 mm Hauteur 47 mm Poids net 0,21 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,053 kg Tare total 0,053 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,00301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise 96039099 | Quantité par couche (Pallette) | 60 Pcs. |
| Colis Hauteur 210 mm Longueur 350 mm Largeur 183 mm Hauteur 47 mm Poids net 0,21 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,053 kg Tare total 0,053 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,00301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise 96039099 | Colis Longueur | 355 mm |
| Longueur 350 mm Largeur 183 mm Hauteur 47 mm Poids net 0,21 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,053 kg Tare total 0,053 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,00301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise 96039099 | Colis Largeur | 250 mm |
| Largeur 183 mm Hauteur 47 mm Poids net 0,21 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,053 kg Tare total 0,053 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,00301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise 96039099 | Colis Hauteur | 210 mm |
| Hauteur 47 mm Poids net 0,21 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,053 kg Tare total 0,053 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,00301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise 96039099 | Longueur | 350 mm |
| Poids net0,21 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,053 kgTare total0,053 kgPoids brut0,26 kgMètre cube0,00301 M3Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CPH min. en concentration d'utilisation5 pHPH max. en concentration d'utilisation12 pHCode GTIN-135705027078524Code GTIN-1415705027078521Code de marchandise96039099 | Largeur | 183 mm |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 Tare total 7 Tare total 8 Poids brut 9 Poids brut 9 Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,00301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise | Hauteur | 47 mm |
| Tare total0,053 kgPoids brut0,26 kgMètre cube0,00301 M3Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CPH min. en concentration d'utilisation5 pHPH max. en concentration d'utilisation12 pHCode GTIN-135705027078524Code GTIN-1415705027078521Code de marchandise96039099 | Poids net | 0,21 kg |
| Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,00301 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise | Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,053 kg |
| Mètre cube0,00301 M3Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CPH min. en concentration d'utilisation5 pHPH max. en concentration d'utilisation12 pHCode GTIN-135705027078524Code GTIN-1415705027078521Code de marchandise96039099 | Tare total | 0,053 kg |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CPH min. en concentration d'utilisation5 pHPH max. en concentration d'utilisation12 pHCode GTIN-135705027078524Code GTIN-1415705027078521Code de marchandise96039099 | Poids brut | 0,26 kg |
| PH min. en concentration d'utilisation 5 pH PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise 96039099 | Mètre cube | 0,00301 M3 |
| PH max. en concentration d'utilisation 12 pH Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise 96039099 | Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 100 °C |
| Code GTIN-13 5705027078524 Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise 96039099 | PH min. en concentration d'utilisation | 5 pH |
| Code GTIN-14 15705027078521 Code de marchandise 96039099 | PH max. en concentration d'utilisation | 12 pH |
| Code de marchandise 96039099 | Code GTIN-13 | 5705027078524 |
| | Code GTIN-14 | 15705027078521 |
| Pays d'origine Denmark | Code de marchandise | 96039099 |
| | Pays d'origine | Denmark |