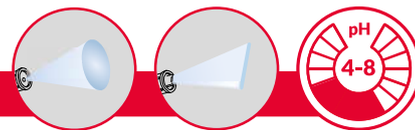




8057

8058

Exel 7 Viton / Exel 10 Viton



Application de produits solvantés

- Capacité utile (Exel 7 / Exel 10) : 5L / 8L
- Poignée de lance non blocable, conformément à la norme européenne, avec filtre intégré équipée de joints Viton
- Réservoir translucide en polyéthylène soufflé et gradué
- Pompe équipée de joints Viton
- Lance aluminium 30cm
- Buse réglable du jet droit au jet brouillard
- Soupape de sécurité tarée à 3 bar
- Bretelles ajustables
- Grande poignée de pompage pour une meilleure prise en main et permettant le rangement de la lance
- Large orifice supérieur pour un remplissage et un vidage aisé
- Vidage total car aucune zone de rétention
- Pommeau d'appui : maintien pour la mise en pression, le vidage et le remplissage
- Réservoir translucide et gradué pour un dosage précis

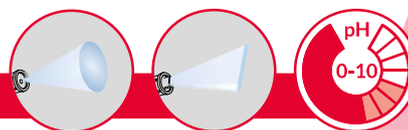
Désignation	Référence	Gencod	PCB	Poids unitaire (kg)	Carton neutre			Palette		
					Nb d'unités	Dimensions L x P x H (mm)	Poids net (kg)	Nb couches	Nb cartons /couche	Dimensions L x P x H (mm)
Exel 7 Viton	8057	3414430080575	12	15,2	12	800 x 600 x 530	1,26	3	2	800 x 1200 x 1590
Exel 10 Viton	8058	3414430080582	8	13	8	800 x 410 x 720	1,56	3	2	800 x 1200 x 2160



8038

8040

Laser 7 Viton / Laser 12 Viton



Application de désactivants et d'acides dilués. Idéal pour les métiers du nautisme (accastillage...)

- Capacité utile (Laser 7 / Laser 12) : 5 l / 8 l
- Poignée de lance professionnelle avec gâchette 2 doigts spéciale acide en polypropylène avec joints Viton
- Porte-buse et buse réglable 15/10e avec joints Viton
- Équipé d'une buse à jet plat 110° orange
- Pompe et soupape tarée à 3 bar avec joints Viton
- Réservoir en polypropylène blanc translucide avec jauge graduée
- Tuyauterie armée, souple et translucide
- Bretelles larges avec fixation par clips
- Tube composite 40cm
- Large ouverture pour un remplissage aisé et un vidage complet (absence de zone de rétention).
- Pommeau d'appui : maintien pour la mise en pression, le vidage et le remplissage.
- Réservoir translucide et gradué pour un dosage précis

Désignation	Référence	Gencod	PCB	Carton imprimé			Palette		
				Nb d'unités	Dimensions L x P x H (mm)	Poids net (kg)	Nb couches	Nb cartons /couche	Dimensions L x P x H (mm)
LASER 7 Viton	8038	3414430080384	1	1	200 x 200 x 520	1,8	3	24	1200 x 800 x 1740
LASER 12 Viton	8040	3414430080407	1	1	200 x 200 x 690	2,4	2	24	1200 x 800 x 1550