



LIFT CL11

INFORMATIONS GÉNÉRALES	Type de produit	Contrôle des rats - Porte-appâts, pièges et surveillance
	Description	Élévateur magnétique universel avec base incurvée pour assurer la meilleure adhésion magnétique sur la circonférence des couvercles circulaires, y compris de "remplissage", avec cadre en fonte et disque central en asphalte/pierre/ciment jusqu'à 320 kg. Avec levier avant extensible permettant une géométrie de levage adéquate et assurant une force de levage totale lors du basculement des couvercles à charnière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Matériel	Métallique
	Poids	7 kg
	Dimensions	Dimensions de la base 28 x 12 cm, Longitud en extension 70 cm, Dimensions dobladas 55 x 12 cm
	Couleur	Métallique/Orange
	Format de présentation	1 Unité
	Référence interne	[3423]

USAGE	Mode d'emploi	Capacité de levage de 320 kg dans des conditions idéales (Tests de force de traction effectués sur une base en fer C36 d'une épaisseur de 18 mm. La force d'attraction peut varier en fonction de l'épaisseur et du matériau de la base à soulever. Tolérance \pm 5%) Avec 18 aimants néodyme.
	Organismes cibles	-

DANGERS	Avertissements	Effectuer les contrôles d'entretien appropriés recommandés par le fabricant pour un fonctionnement correct. Les utilisations non répertoriées et/ou non incluses dans cette fiche technique ne seront pas couvertes par la garantie.
----------------	----------------	--

STOCKAGE	Stockage	Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et à température ambiante.
	Élimination	Éliminer conformément à la réglementation en vigueur. Prendre des précautions particulières s'il contient des résidus de biocides ou d'autres produits chimiques considérés comme des déchets dangereux.

AUTRES COMMENTAIRES

Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

ATTENTION : Le fabricant garantit la formule et le contenu. L'utilisateur assume les risques de dommages qui pourraient provenir de faits échappant au contrôle du fabricant, ainsi que les préjudices causés par un stockage ou une application non adéquate du produit. Le Département Réglementaire n'est pas responsable de toute modification apportée à ce document sans son examen et approbation. Cette Fiche Technique n'est pas contraignante. Veuillez vérifier l'autorisation ou la MSDS.