

INDUSTRIAL SOLUTIONS

Energy & Process



SÉCURISEZ VOTRE SITE À MOINDRE COÛT PENDANT L'HIVER

SEL DE DÉNEIGEMENT

Utilisation parfaite pour le réseau routier.

 Conforme à la norme AFNOR NF EN16811-1 : utilisation sur le réseau routier.



L'arrêté inter-préfectoral du 27 octobre 1937 oblige les riverains à dégager leurs trottoirs dès l'apparition de chutes de neige ou de verglas.

Référence Conditionnement

SEL25/PAL 1 palette de 42 sacs de 25 kg

SEL25 1 sac de 25 kg

DENEIGANT DEVERGLACANT CHLORURE DE CALCIUM

Le déneigeant le plus efficace!

- Agit immédiatement et jusqu'à des températures de -25°C.
- Moins agressif que le sel, n'endommage pas les pelouses et plantations.



Référence	Conditionnement
SEL25C/PAL	1 palette de 42 sacs de 25 kg
SEL25C	1 sac de 25 kg



ÉPANDEUR TRACTÉ DE 125 L

- Adapté au salage de grandes surfaces.
- A utiliser en complément des lames de déneigement pour saler facilement après avoir évacué la neige.



Référence	Capacité (L)	Poids (kg)	Largeur d'épandage
915.635.84	125	39	jusqu'à 5m

EPANDEUR DE SEL MANUEL 25 L

Dosage facile grâce à la poignée



Référence	Capacité (L)	Poids (kg)
701.970.02	25	9,5

LAMES DE DÉNEIGEMENT POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

Évacuez efficacement la neige de vos parkings et voies d'accès.

- S'adaptent sur l'ensemble des chariots élévateurs du marché.
- **Résistantes** : lame en acier avec partie basse renforcée.
- 3 positions d'inclinaison de lame : centré, droite et gauche.
- Sûres: équipées d'un verrouillage contre le glissement accidentel des fourches du chariot et d'un mécanisme sur ressort pour un retour de la lame en cas de collision.
- Finition laquée bleue.



Référence	Epaisseur lame (mm)	Largeur lame (mm)	Hauteur lame (mm)	Ecartement fourches (mm)	Section fourches (mm)	Poids (kg)	
Modèle com	pact					Akara	The state of the s
046.095.18	5	1800	400	430	170 x 75	95	
083.515.42	5	2000	450	250	160 x 80	72	
Modèle robu	ıste						33
046.095.26	8	1500	600	525	215 x 68	240	
046.095.34	8	2000	600	525	215 x 68	255	
046.095.51	8	2500	600	525	215 x 68	270	
046.095.00	8	3000	600	525	215 x 68	285	
						1-00	

EQUIPEMENTS COMPLEMENTAIRES

Référence	Description	
DT321	Gilet haute visibilité	
DT664*	Lot de 12 paires de gants spécial froid	
036.504.71	Chevalet de signalisation "sol glissant"	
040.916.91	Pelle télescopique 126 x 21 cm	
CGP10	Pelle plastique 115,9 x 33,4 cm	
039.095.27	Pelle aluminium 169 x 33 cm	

^{*} Taille à préciser à la commande





040.916.91



DT321





036.504.71 039.095.27

CCP10

Idéals pour dégager véhicules et engins enlisés.

- Résistant en environnements humides et agressifs.
- Souple, léger et facile à manipuler.
- Pas d'effet coup de fouet en cas de rupture.
- Modèles à boucles nues, longueur 5 m*.

Référence	Force de rupture (t)	Ø (mm)
037.777.04	18,7	16
037.777.12	23,8	18
037.777.21	28,9	20
037.777.39	35,7	22
037.777.47	40,8	24
038.531.13	52,0	26
038.531.21	61,0	28
038.521.53	81,0	32

^{*} Autres longueurs, capacités et types de cosses sur consultation



COUVERTURES CHAUFFANTES

Pour chauffer et maintenir à température fûts et IBC.

- Couvertures isolantes munies d'éléments thermiques.
- Résistantes à l'humidité, boîtier de commande IP40.
- Thermostat réglable de 0 à 90°C.
- Fournies avec 4 m de câble d'alimentation (230V).

Référence	Application	Dim. L x I (mm)	Puissance (W)
046.851.15	Fûts 30 L	1020 x 400	200
046.851.23	Fûts 60 L	1250 x 460	250
046.851.31	Fûts 120 L	1650 x 370	400
046.851.40	Fûts 220 L	1950 x 450	450
046.851.58	Fuls 220 L	1950 x 800	1200
046.851.66*	IBC 1000 L	4310 x 950	1200



TRAITEMENT GASOIL HIVER

Caractéristiques

- Améliore la résistance au froid
- Antifigeant de -16°C avec un fioul jusqu'à -31°C avec un GNR biofree
- Défigeant jusqu'à -7°C, température du carburant
- Miscible sous le point de trouble, même avec des biocarburants
- Contient des agents lubrifiants et nettoyants
- Limite le développement des bactéries et des moisissures
- Stoppe l'oxydation du carburant et le stabilise au moins 12 mois
- Réduit l'encrassement et les dégagements de fumées
- Evite le colmatage des filtres et résout les amorces de grippage

Dosage

Courant : 1 L / 1000 L de carburant
Préventif : 1 L / 2000 L de carburant

Référence	Conditionnement		
195.426.43	100 mL		
195.624.92	1 L		
195.625.05	5 L		
195.625.13	20 L		
196.171.23	210 L		
196.419.24	1000 L		

