

Neutralisants acides

- Neutralisent et absorbent les déversements
- Indicateur à changement de couleur pour



Pelles de sécurité

- · Rangement compact
- Boutons d'assemblage verrouillables pour un assemblage rapide
- Idéales pour le ramasse des absorbants et pour l'ajout aux trousses de contrôle de déversements
- Manches durables en aluminium
- Sans risque d'étincelles et conçues pour les interventions d'urgence







SAL457

No	Matériau	Longueur	Dim. repliée				Poids	Prix	
modèle	pelle	assemblée"	lo"	X	la"	X	h"	lb	/Chacun
PELLES REPLIABLES									
SEI088	Aluminium	29	15	Х	10	χ	3	2	

SAL465

- d'acides/caustique aggressifs
- indiquer quand la neutralisation s'est produite







SFM470

SFM476

SFM475

SFM477

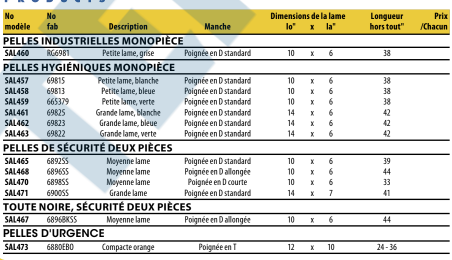
No			Qté /pqt	Prix /Chacun
modèle	Type	Format		
NEUTRA	LISANTS ACID	ES		
SFM470	Sec	Saupoudroir de 0,96 kg	1	
SFM471	Sec	Seau de 20 kg	1	
SFM472	Sec	Seau de 4 kg	1	
SFM473	Liquide	Seau de 5 gallons	1	
NEUTRA	LISANTS CAU	STIQUES (BASE)		$\overline{}$
SFM474	Sec	Saupoudroir de 0,85 kg	1	
SFM475	Sec	Seau de 20 kg	1	

Seau de 3,5 kg

Pelles de sécurité

- Les pelles de sécurité en polypropylène antiétincelles sont polyvalentes, légères, elles ne rouillent pas, ne se corrodent pas et sont résistantes aux produits chimiques
- La fabrication deux pièces se démonte pour un rangement facile; mécanisme de verrouillage facile à utiliser
- Gamme de températures d'utilisation: -22°F/-30°C à 176°F/80°C; une utilisation
- intermittente peut accroître la gamme de températures
- Les pelles d'urgence sont moulées par injection, pelle compacte en poly structurel qui se démonte pour faciliter le rangement
- Différentes configurations de lame et de manche
- Idéales pour les trousses de déversements, le nettoyage environnemental et de matières dangereuses







SAL471