

Le produits Enretech et leurs usages

Les nuances de couleurs indiquent les produits qui peuvent être employés pour l'application donnée. Le produit plus adapté pour l'application est indiqué par une marque de contrôle.



	Kleen Sweep	Enretech-1	Cellusorb	Acid Absorbent	Alkasorb
UTILISATION DES PRODUITS					
Déversements sur des surfaces dures					
carburants et lubrifiants	✓				
fluides hydrauliques	✓				
liquides de refroidissement	✓				
acides communs				✓	
liquides basiques communs					✓
solvants (cétone, alcool...)	✓				
peintures (à base d'huile)	✓				
peintures (à base d'eau)	✓				
huile de séchage (huile de lin, de pin...) (1)	✓		x	x	
pesticides (à base de solvant)	✓				
pesticides (à base d'eau)	✓				
huiles végétales et graisse animales (liquide)	✓				
composant à base d'eau (détergents...)	✓				
noir de charbon (solide)	✓				
liquides corporels (sang, urine, vomis...) (2)	✓				
acide nitrique (>40%) (et les autres classes II-IV oxydants) (3)	x	x	x	x	x
acide fluorhydrique (4)	x	x	x	x	x
Déversements sur la terre et gazon					
carburants et lubrifiants		✓			
fluides hydrauliques		✓			
liquides de refroidissement		✓			
acides communs		✓		✓	
liquides basiques communs					✓
solvants (cétone, alcool...)		✓			
peintures (à base d'huile)		✓			
peintures (à base d'eau)					
huile de séchage (huile de lin, de pin...) (1)					
pesticides (à base de solvant)		✓			
pesticides (à base d'eau)					
huiles végétales et graisse animales (liquide)		✓			
composant à base d'eau (détergents...)		✓			
noir de charbon (solide)		✓			
liquides corporels (sang, urine, vomis...) (2)		✓			
acide nitrique (>40%) (et les autres classes II-IV oxydants) (3)	x	x	x	x	x
acide fluorhydrique (4)	x	x	x	x	x
Déversements sur l'eau					
carburants et lubrifiants			✓		
fluides hydrauliques			✓		
peintures (à base d'huile)			✓		
huile de séchage (huile de lin, de pin...) (1)			✓		
pesticides (à base de solvant)			✓		
huiles végétales et graisse animales (liquide)			✓		
(1) les huiles de séchage présentent un risque de combustion spontanée. Prendre les précautions appropriées.					
(2) les déversements de liquides corporels engendrent des risques de santé. Prendre les précautions appropriées.					
(3) Les composants classés par US NFPA comme classe II, III ou IV oxydants, ne peuvent entrer en contact avec des matériaux organiques					
(4) L'acide fluorhydrique est un produits très dangereux. Le nettoyage doit être fait par du personnel formé.					