



Absorbentes químicos

Los absorbentes tienen un rendimiento alto. Debido a su nueva estructura de microfibra, disponen de una capacidad de absorción muy elevada. Su material ligero y absorbente es fácil de utilizar y puede absorber rápidamente y almacenar líquido. El líquido absorbido puede ser extraído para ser utilizado de nuevo o desechado. Para reducir el contenido final de residuos, se pueden quemar los absorbentes empleados.

Pueden utilizarse para absorber gran variedad de sustancias químicas de laboratorio:

- ácidos: acético, fluorhídrico, fosfórico, nítrico, clorhídrico, sulfúrico
- álcalis: hidróxido sódico, hidróxido de potasio
- hidrazina: N_2H_4
- peróxido de hidrógeno



Code	Description	Packaging
LLG09264101	Chemical sorbents Multi-Formatroll of 1	1 pz.
LLG09264102	Chemical sorbents sheets 28 x 33 cm, /50	50 pz.
LLG09264103	Chemical sorbents pillows 18 x 38 cm, /15	16 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5ª Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

