

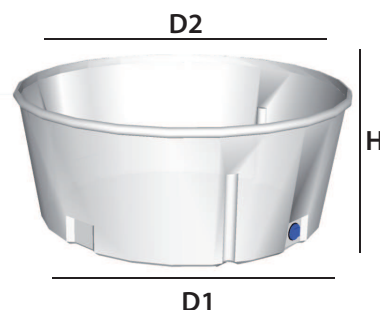
Cuves et bacs de rétention pour le stockage de produits chimiques liquides

CUVES

Les cuves de rétention en PE stabilisées aux UV sont pourvues de deux surfaces planes pour la fixation de la cuve.

Réservoir de dosage en PE, naturel/transparent

Capacité (l)	Diamètre 2 (mm)	Diamètre 1 (mm)	Hauteur (mm)	Matière	Référence
35	565	507	220	PE / Transparent	CUR0035
60	680	607	270	PE / Transparent	CUR0050
100	802	727	320	PE / Transparent	CUR0100
140	811	727	370	PE / Transparent	CUR0150
250	917	807	520	PE / Transparent	CUR0250
500	1155	1009	670	PE / Transparent	CUR0500
1000	1280	1200	980	PE / Transparent	CUR1000



BACS

Les réservoirs de dosage sont destinés au stockage sécurisé des produits chimiques liquides. Les réservoirs en PE, conçus par rotomoulage, sont pourvus d'une graduation en litres et en gallons.

Réservoir de dosage en PE, naturel/transparent

Capacité (l)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Poids à vide (Kg)	Référence
35	350	485	3,5	SNG0035
60	410	590	5	SNG0050
100	500	760	7	SNG0110
140	500	860	9,5	SNG0150
250	650	1100	17,5	SNG0250
500	820	1190	24,5	SNG0500
1000	1070	1260	51	SNG1000

