

BIDON EN ROTOMOULAGE

INFORMATION GÉNÉRALE

- Approuvé UN pour produits dangereux.
- Fabriqués avec des polymères de haute résistance.
- Extrêmement robustes et résistants.
- Avec protection UV.
- Hermétiques.
- Avec anses.
- Gerbables.
- Accessoires disponibles (bouchons spéciaux, becs verseur, etc.)

CODE COULEURS DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE POUR LES BIDONS

* Commande minimum
250€

 Light Green Hydrochloric Acid REF. Pantone 374C	 Light Blue Caustic Alkali's REF. Pantone 292C	 Mid Green Polyaluminium Chloride REF. Pantone 394C
 White Nitric Acid REF. Pantone White	 Red Sulphuric Acid REF. Pantone 192C	 Beige Sodium Bisulphite REF. Pantone 465C
 Orange Acetic Acid - Acetic Anhydride REF. Pantone 165C	 Black Sodium Hypochlorite REF. Pantone Standard Black	 Reflex Blue Ammonia Solutions REF. Pantone Reflex Blue C
 Grey Ferric Chloride - Ferric Sulphate REF. Pantone 423C	 Yellow Phosphoric Acid REF. Pantone Yellow C	 Purple Dipping Acid REF. Pantone 258 C
 Natural General Risk REF. No Colour	 Brown Formic Acid REF. Pantone 469C	 Dark Green Sodium Chlorite REF. Pantone 371 C



WARBOY



WARLORD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	WARBOY - 30L	WARBOY - 45L	WARLORD - 20L	WARLORD - 30L
Capacité (L)	30	45	20	30
Hauteur (mm)	605	610	295	455
Diamètre (mm)	330	395	-	-
Largeur x Hauteur (mm)	-	-	310 x 290	310 x 290
Diamètre ouverture (mm)	50	50	50	50
Poids (vide) (kg)	4	5,8	2	2,75
Matériau bidon et bouchon	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE
Homologation UN	Oui	Oui	Oui	Oui