



Trousse de dosage des détergents BASO ARVO INDAL

- ✓ Une grande simplicité d'utilisation
- ✓ Une mesure rapide.
- ✓ Tous les matériaux sont en plastique, pas de verre.
- ✓ 1 Tube plastique 30mL, 2 fioles d'acide HCl N/5, 1 fiole d'alcalin NaOH N/5, 1 fiole d'indicateur TA

Méthode KIT CLIENT

1. prélever le volume de solution indiqué
2. ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur TA
3. doser avec la solution d'HCl N/5 ou NaOH N/5 jusqu'au virage de couleur
4. relever le nombre de gouttes versées

Multiplier le nombre de gouttes par le coefficient correspondant au produit

ALCALIN => virage du rose à l'incolore

PRODUITS	VOL ml	COEFF %
ARVO DES+	5	0,050
ARVO DESCAM	10	0,050
ARVO NEP+	5	0,034
BASO 109	5	0,018
BASO 119	5	0,014
BASO 5962	5	0,023
BASO AFM 400	5	0,025
BASO CLEAN MAX PE	10	0,037
BASO DETARTRE LIQUIDE	5	0,016
BASO DW EAU DURE	10	0,028
BASO EB 85	5	0,021
BASO NETAL	5	0,015
BASO TCU	5	0,040
INDAL ATS	5	0,028
INDAL CTP 45	5	0,020
INDAL CTP 45 H	5	0,022
INDAL MTA	20	0,182
INDAL NEP K30	5	0,019
INDAL NEP K50	5	0,015
INDAL STM	10	0,037

ALCALIN CHLORE => virage du rose à l'incolore

PRODUITS	VOL ml	COEFF %
ARVO ACL 400	10	0,048
ARVO CLM 300	10	0,050
ARVO CLM 600	10	0,043
ARVO FORCE	10	0,048
BASO SW CLK 300	10	0,067
INDAL ACL SI	10	0,053
INDAL ACL 3B	10	0,053
INDAL CA COMBI	10	0,048
INDAL CHLOR M	10	0,050
INDAL MPCL	10	0,043
INDAL TA 400	10	0,037
RC NET TMT CHLORE	10	0,067

ACIDE => virage de l'incolore au rose

PRODUITS	VOL ml	COEFF %
ARVO DECID	5	0,023
ARVO NITRASEPT	5	0,019
BASO 202 F	10	0,022
BASO AC 230 NC	5	0,038
BASO AC 250	5	0,038
BASO AC 480 NF	5	0,021
BASO LAC	5	0,024
BASO PHOSPHAL	5	0,018
BASO RENOV	5	0,025
INDAL MSP	10	0,036
INDAL PB	10	0,029
INDAL PM	5	0,014
INDAL PM STERI	5	0,025
INDAL SFP	5	0,017