

Liquide vaisselle main (12% matière active)

Formule pour la réalisation de 100 kg (ou litres)

Ingrédient(s)	Quantité
Eau froide ou tiède adoucie(*)	72.0 kg
Sel de mer	2.0 à 5.0 kg
BASE DH 25	15.0 kg
BASE N	10.0 kg
Additifs (colorant, parfum, conservateur)	A convenance

(*)Ou Qsp 100%

Mode de préparation :

Dans une cuve ouverte munie d'une agitation lente, introduire les 72 kg d'eau puis démarrer l'agitation et verser ensuite directement le sel de mer. Agiter jusqu'à complète dissolution du sel.

Tout en maintenant l'agitation, introduire la BASE N puis la BASE DH 25. Après homogénéisation, introduire les éventuels additifs : colorant, parfum, conservateur.

Ajuster le pH entre 6.5 et 8.5 (avec NaOH ou acide citrique)

Conditionner le produit

Composition à Indiquer sur l'étiquette :

Aqua, sodium chlorure, Alkylpolyethoxylate, laureth sulfate, cocamidobétain, EDTA, glycérol, perfume, dye, preservative

SHAMPOOING CARROSSERIE ALCALIN

Formule pour la réalisation de 100 kg (ou litres)

Ingrédient(s)	Quantité
Eau froide ou tiède adoucie(*)	83.0 kg
Lessive de soude(30 %)	6.0 kg
BASE DH 25	8.0 kg
BASE N	3.0 kg
Colorant (éventuellement)	A définir suivant nuance

(*)Ou Qsp 100%

Mode de préparation :

Dans une cuve ouverte munie d'une agitation lente, introduire les 83 kg d'eau puis démarrer l'agitation et verser ensuite directement les 6 kg de lessive de soude. Agiter brièvement.

Tout en maintenant l'agitation, introduire la BASE N puis la BASE DH 25. Après homogénéisation, introduire éventuellement le colorant

Conditionner le produit

Composition à Indiquer sur l'étiquette :

Aqua, sodium hydroxyde, Alkylpolyethoxylate, laureth sulfate, cocamidobétain, EDTA, glycérol, perfume, dye.

Nettoyant polyvalent (sols, murs, surfaces modernes)

Formule pour la réalisation de 100 kg (ou litres)

Ingrédient(s)	Quantité
Eau froide ou tiède adoucie(*)	98.0 kg
Lessive de soude(30 %) ou Ammoniaque 20%	1.0 kg
BASE DH 25	0.5 kg
BASE N	0.5 kg
Colorant, parfum, conservateur	A définir

(*)Ou Qsp 100%

Mode de préparation :

Dans une cuve ouverte munie d'une agitation lente, introduire les 98 kg d'eau puis démarrer l'agitation et verser ensuite directement les 1 kg de lessive de soude. Agiter brièvement.

Tout en maintenant l'agitation, introduire la BASE N puis la BASE DH 25. Après homogénéisation, introduire éventuellement le colorant, parfum, etc...

Conditionner le produit

Composition à Indiquer sur l'étiquette :

Aqua, sodium hydroxyde, Alkylpolyethoxylate, laureth sulfate, cocamidobétain, EDTA, glycérol, perfume, dye, preservative