



FICHE INGRÉDIENTS

TABLETTES LAVE-VAISSELLE

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : Tablettes lave-vaisselle tout en un

Classification : Produit détergent

Usage : Ce produit s'utilise pour nettoyer la vaisselle en machine.

Code UFI : HG50-70KV-H000-H893

Odeur : Pas d'odeur

Couleur : Blanche et beige

COMPOSITION

INCI	FONCTION
Sodium chloride	Aide à la compression des poudres pour former une belle tablette rectangulaire
Sodium carbonate	Dégraisse (Agent alcalin)
Sodium citrate	Baisse la dureté de l'eau et permet une meilleure action des agents de surface (Agent séquestrant)
Sodium percarbonate	Elimine les salissures, avec une action ciblée sur les taches colorées : thé, café, vin ... (oxygène actif, ingrédient d'origine minérale)
Alkylpolyglucoside c10-16	Nettoie la vaisselle efficacement (Agent de surface)
Sodium carboxymethyl inulin	Empêche la saleté, détachée de la vaisselle et en suspension dans l'eau, de se re-déposer (Agent anti-redéposition)
Extracts concentrates from the fermentation of beet juice	Sert de liant, c'est-à-dire à faire tenir les différentes matières entre elles. (Extrait concentré issu de la fermentation du jus de betterave, provient de la valorisation de déchets liés à la production et à l'usage de betteraves).
Capryloyl/caproyl methyl glucamide	Favorise la formation de mélanges entre des liquides non miscibles (ex eau et gras)
Subtilisine	Agit sur les taches protéiniques : viande, œuf, lait. (Enzymes protéases)
Alpha amylase	Agit sur les tâches amylacées : pâtes, amidon, maïs, riz. (Enzymes amylases)

INCI : SODIUM CHLORIDE, SODIUM CARBONATE, SODIUM CITRATE, SODIUM PERCARBONATE, ALKYL POLYGLUCOSIDE C10-16, SODIUM SILICATE, EAU RESIDUELLE, SODIUM CARBOXYMETHYL INULIN, EXTRACTS CONCENTRATES FROM THE FERMENTATION OF BEET JUICE, CAPRYLOYL/CAPROYL METHYL GLUCAMIDE SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE, SUBTILISINE, SODIUM GLYCOLATE SODIUM DIGLYCOLATE, PROPYLENE GLYCOL, ALPHA AMYLASE.

Eau résiduelle, Sodium c12-18 alkyl sulfate, Sodium glycolate, Sodium diglycolate, Propylene glycol : Sous-produits d'autres ingrédients, ils font partie intégrante d'autres matières présentes dans la formule.

Tous les composants sont indiqués dans l'ordre décroissant de leur concentration en % de poids.
Règlement (CE) N° 907/2006 du 20 juin 2006, annexe II, relatif aux détergents.

Date : 22/11/2021