

LISTE DES COMPOSANTS

Règlement (CE) N° 907/2006 du 20 juin 2006, annexe II, relatif aux détergents

Date de révision : 02-06-2023

Version : 1

Désignation : ECONET TABLETTES LINGE

Codes produit : 243200 - 243400

Conditionnements : 6,4KG – 12,8KG

Fabriquant : INNO.CLEAN

Nom chimique ou nom INCI (si disponible)	N°CAS
SODIUM CARBONATE	497-19-8
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5
SODIUM SULFATE	7757-82-6
SODIUM PERCARBONATE	15630-89-4
SODIUM BICARBONATE	144-55-8
CELLULOSE	9004-34-6
POLYETHYLENEGLYCOL	25322-68-3
N,N'-ETHYLENEBIS[N-ACETYLACETAMIDE]	10543-57-4
ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED	68439-50-9
SODIUM DISILICATE	1344-09-8
SODIUM ALKYL SULFONATE	68411-30-3
BENTONITE	1302-78-9
CELLULOSE DE CARBOXYMÉTHYL DE SODIUM	9004-32-4
POLYCARBOXYLATE	
PARFUM	
SODIUM COCOATE	61789-31-9
SODIUM DIETHYLENETRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONATE	22042-96-2
SODIUM PALMATE	61790-79-2
ALANINE, N,N-BIS(CARBOXYMÉTHYL)-, SEL DE TRISODIUM	164462-16-2
SODIUM IMMINODISUCCINATE	144538-83-0
SODIUM PALM KERNELATE	61789-89-7
BENZENSULFONIC ACID,2,2'-(1,2-ETHENEDIYL) BIS[5-[[4-(4-MORPHOLINYL)-6-(PHENYLAMINO)-1,3,5-TRIAZIN-2-YL] AMINO]-, DISODIUM SALT	16090-02-1
SUBTILISIN	9014-01-1
D DISODIUM 2,2'-([1,1'-BIPHENYL] 4,4'-DIYLDIVINYLENE)BIS(BENZENESULPHONATE)	27344-41-8
CELLULASE	9012-54-8
LIPASE	9001-62-1
ALPHA AMYLASE	9000-90-2
TITANE DIOXYDE	13463 67-7
MANNANASE	37288-54-3
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2
LYASE PECTATE	9015-75-2

Tous les composants sont indiqués dans l'ordre décroissant de leur concentration en % de poids

La formule ci-dessus est la dernière distribuée sur le marché. Les formules précédentes ayant pu être modifiées pour des raisons par exemple réglementaires. Si vous avez besoin d'information supplémentaire, ou si l'information ne correspond pas avec le produit que vous avez acheté, veuillez-vous adresser à votre contact commercial.

Chaque ingrédient est indiqué selon son nom INCI (Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques) ou selon la Pharmacopée européenne. https://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing_en