

LISTE DES COMPOSANTS

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

Date de révision : 31-05-2023

Version : 1

Désignation : NEO KLEEN HYGIENA PRO BI-A

Codes produit : 253016 - 253030

Conditionnements : 5KG – 13KG

Fabriquant : INNO.CLEAN

Nom chimique ou nom INCI (si disponible)	N°CAS
SODIUM SULFATE	7757-82-6
SODIUM PERCARBONATE	15630-89-4
SODIUM CARBONATE	497-19-8
SODIUM BICARBONATE	144-55-8
SODIUM ALKYL SULFONATE	68411-30-3
SODIUM SILICO ALUMINATE	1318-02-1
N,N'-ETHYLENEBIS[N-ACETYLACETAMIDE]	10543-57-4
SODIUM DISILICATE	1344-09-8
ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED	68439-50-9
POLYCARBOXYLATE	
CELLULOSE DE CARBOXYMÉTHYL DE SODIUM	9004-32-4
ANTIMOUSSE	
SAVON C16-C18	61789-31-9
TETRA SODIUM SALT OF 1- HYDROXYETHYLIDENE-1,1-DIPHOSPHONIC ACID (HEDP)	29329-71-3
PARFUM	
CHLORURE D'ALKYL(C12-C14) DIMÉTHYLBENZYLAMMONIUM *	85409-22-9
ALANINE, N,N-BIS(CARBOXYMÉTHYL)-, SEL DE TRISODIUM	164462-16-2
SODIUM IMMINODISUCCINATE	144538-83-0
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
LINALOOL	78-70-6
AMYL CINNAMAL	122-40-7
SUBTILISIN	9014-01-1
GERANIOL	106-24-1
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
CHLORURE DE CETALKONIUM	122-18-9
MANNANASE	37288-54-3
LYASE PECTATE	9015-75-2

* Substance active biocide

LISTE DES COMPOSANTS

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

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