

COMMENT BIEN CHOISIR SON LIQUIDE VAISSELLE ?

4 ménages belges sur 10 lavent la vaisselle à la main*. C'est dire la quantité de liquide vaisselle que nous consommons à l'année. En contact direct avec la peau et indirectement avec nos aliments, que contiennent les liquides vaisselles ? Peuvent-ils être dangereux pour la santé, mais aussi pour la planète ? Frosch, marque pionnière des produits d'entretien écologiques et certifiés Ecolabel, nous aide à décrypter la composition d'un liquide vaisselle. Découvrez toutes les informations pour faire un choix éclairé, plus respectueux de notre bien-être et notre environnement.

LES TENSIOACTIFS

Ce sont les agents lavants qui assurent l'efficacité dégraissante et détachante des produits nettoyants. *Les produits conventionnels utilisent des tensioactifs issus de la pétrochimie (à base de pétrole).*

Tous les agents lavants Frosch sont d'origine 100% végétale.



Parmi les projets ambitieux de Frosch, il y a la volonté de se sourcer exclusivement en tensioactifs issus de cultures européennes telles que le colza, l'olive, le tournesol et le lin (non utilisés pour l'industrie agroalimentaire). À ce jour, les produits Frosch contiennent d'ores et déjà entre 10 et 100 % de tensioactifs provenant d'huiles végétales européennes !

LES PARFUMS ET AGENTS DE TEXTURES

Ils participent à la sensorialité des formules mais n'interviennent pas dans l'efficacité du produit. *Cinnamal, Geraniol, Limonene, Linalool, Citronello...* issus de plantes, ils sont utilisés pour parfumer mais affichent un fort potentiel allergisant.

Frosch privilégie les parfums de synthèse dont l'innocuité a été testée, pour éviter les molécules allergisantes.

La couleur du liquide vaisselle Frosch est obtenue grâce à un colorant alimentaire et la texture crémeuse de certaines de ses formules est obtenue grâce à des cires végétales pour assurer l'absence totale de microplastiques.

Astuce écolo : Maîtriser sa quantité de produit et sa consommation d'eau

Les consommateurs ont tendance à surdoser, pourtant, respecter les consignes d'usage est le premier geste vers une vaisselle économique et écologique. Immerger la vaisselle sale dans l'évier avec de l'eau tiède, ajouter 1 à 2 pressions de produit pour une vaisselle peu sale ou 2 à 3 pressions pour une vaisselle sale. Même lorsque la mousse a disparu, l'efficacité reste la même. Cela limite la consommation d'eau et d'énergie.

LIQUIDE VAISSELLE FROSCH GREEN LEMON
FLACON 750ML - 3,75€



1 flacon vendu toutes les **3** minutes au Bénélux

LES CONSERVATEURS

Leur rôle consiste à stabiliser la formule pour garantir son efficacité à long terme et éviter la contamination bactérienne. Frosch en utilise très peu, étant donné que l'eau utilisée dans l'élaboration de ses produits est purifiée dans ses propres centrales d'épuration.

Frosch a également fait le choix d'écarter de ses formules tous les ingrédients et substances controversés ou nocifs pour l'environnement.

La marque n'utilise pas de conservateurs allergisants ou perturbateurs endocriniens comme le *Phénoxyéthanol*, *DMDM-hydantoin (imidazolines...)* ou tous conservateurs dont le nom se termine par «thiazolinone» (à fuir !) comme les *MIT (la méthylisothiazolinone)*, *BIT (la benzisothiazolinone)* ou encore *CMIT (la méthylchlorisothiazolinone)*.

L'ECOLABEL EUROPÉEN

Pour un choix éclairé, rien de tel pour garantir la sécurité des consommateurs que l'Ecolabel européen qui s'appuie sur des cahiers des charges méticuleux.

L'Ecolabel prend en considération le cycle de vie du produit : de l'extraction des matières premières, la fabrication, la distribution, en passant par son utilisation jusqu'à son recyclage et son élimination après usage. Ce label Européen est gage de bonnes performances environnementales et d'efficacité.

Flash info : Le Soutien de la Commission Européenne

En juin 2024, La Commission Européenne a explicitement reconnu l'Ecolabel européen comme une certification d'excellence environnementale digne de confiance par un tiers dans divers textes législatifs existants et d'autres à venir. Elle a souligné le rôle du label dans le soutien à la transition écologique de l'UE et souhaite ainsi encadrer l'usage de termes écologiques abusifs pour lutter contre le Greenwashing.

LE PACKAGING 100% PLASTIQUE RECYCLÉ ET RECYCLABLE

Les flacons en PET de Frosch sont entièrement constitués de plastique recyclé et directement soufflés dans l'usine de production Frosch en Allemagne pour limiter l'impact environnemental du transport de flacons vides.

TOUS LES PRODUITS FROSCH SONT DISPONIBLES EN SUPERMARCHÉS ET CHEZ BIO PLANET.