

FICHE DE COMPARAISON DES PRODUITS



!Si vous ne savez pas encore comment fabriquer vos propres produits de nettoyage non toxiques, vous serez surpris d'apprendre que vous avez probablement déjà tout ce dont vous avez besoin dans vos armoires!

L'un des plus grands obstacles à ce changement peut être de savoir quels produits conviennent à quelle tâche. Que vous ayez besoin d'un vaporisateur de nettoyage général ou que vous cherchiez à éliminer la crasse tenace, il est possible de remplacer la plupart des produits de nettoyage commerciaux par des ingrédients ménagers courants, ce qui permet de réduire l'encombrement sous l'évier ET d'économiser de l'argent!

Cette fiche de comparaison est un outil pour vous aider à comparer les solutions de recharge non toxiques pour le nettoyage ménager. Utilisez-la comme référence rapide pour comparer facilement ces ingrédients polyvalents aux obstacles de nettoyage courants.

MAIN FEATURES							
	Baking Soda	Vinegar	Hydrogen Peroxide	Salt	Lemon	Olive Oil	Castile Soap
Blanchit les vêtements	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Déloge la saleté	✓*	✓*	✗	✗	✗	✓	✓
Combat les moisissures	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Dissout : les graisses/résidus de cuisson	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Élimine : dépôts minéraux/résidus de savon	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Désinfecte (antibactérien)	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Élimine les odeurs	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Action récurrente douce	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Sans danger pour les fosses septiques	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Le saviez-vous? En science, l'échelle de pH est utilisée pour mesurer le degré d'acidité d'un produit, sur une échelle de 1 à 14, où 1 est le plus acide et 14 est le moins acide (l'eau pure a un pH neutre de 7). Les **acides** comme le citron (pH 2), le vinaigre (pH 3) et même le peroxyde d'hydrogène (pH autour de 6) sont utiles pour éliminer les taches minérales et les dépôts laissés par l'eau dure. D'autres ingrédients qui ne sont pas très acides sont connus sous le nom de **bases**, et ils sont excellents pour dissoudre les composés organiques comme la saleté et la graisse. Le bicarbonate de soude (pH 9) et le savon (pH 8) sont des exemples de bases douces que vous trouverez dans votre maison.

***Lorsqu'ils sont combinés**, l'acide du vinaigre décompose le bicarbonate de soude, ce qui libère du dioxyde de carbone. (Vous connaissez probablement ce phénomène pour avoir fabriqué des volcans maison pour votre expo-sciences!) La libération rapide de bulles est ce qui permet de décoller la saleté des surfaces que vous nettoyez.