



NE PAS CONFONDRE LE PEROXYDE D'HYDROGÈNE 35 % DE QUALITÉ ULTRA PUR OU ALIMENTAIRE AVEC LA QUALITÉ PHARMACEUTIQUE 3 %, LA QUALITÉ ESTHÉTIQUE 6 %, LA QUALITÉ RÉACTIF 30 %, LA QUALITÉ ÉLECTRONIQUE 30 %-32 % OU LA QUALITÉ TECHNIQUE 35 %

À l'exception du peroxyde la qualité alimentaire ou ultra pur 35 %, tous les produits susmentionnés sont faits de Super D Peroxide 50 % et contient des stabilisants comme le phénol, l'acétanilide, le stannate sodique et la phosphate tétra-sodique. Il faut toujours les éviter.

LE PÉROXYDE D'HYDROGÈNE 35% DE QUALITÉ ALIMENTAIRE est le nettoyeur et désinfectant le plus économique et écologique que vous puissiez utiliser. Le peroxyde d'hydrogène est composé d'eau distillée dotée d'une molécule d'oxygène supplémentaire pour donner la formule $H_2O + O = H_2O_2$. H_2O_2 qui détruit les microorganismes 5 000 fois plus vite que le chlore. Il est efficace contre toutes les bactéries que les chlores peuvent éliminer, et surpasse le chlore à neutraliser les pathogènes, virus et kystes. Contrairement au chlore, le H_2O_2 est écologique, car les seuls sous-produits de déchet sont l'eau et l'oxygène.

CONSEILS DE MISE EN GARDE, DE SÉCURITÉ ET D'ENTREPOSAGE

Pour éviter les accidents avec le concentré H_2O_2 35 %, il faut suivre les directives et les consignes de sécurité. Nous soulignons donc certains conseils de sécurité et d'entreposage. Veuillez les lire attentivement, puis examiner la façon dont vous manipulez le concentré pour déterminer s'il faut modifier votre procédure de manutention. En manipulant le H_2O_2 35 %, ayez facilement accès à l'eau en cas d'accident.

1. Garder le H_2O_2 35 % hors de la portée des enfants.
2. Ne jamais transférer le concentré dans des contenants sans étiquette ou mal étiquetés.
3. Si le H_2O_2 35 % est accidentellement versé sur la peau, rincer immédiatement à l'eau courante.
4. Si le concentré H_2O_2 35 % est ingéré accidentellement, boire une grande quantité d'eau pour le diluer. Rester à la verticale et appeler le médecin. Il peut être toxique s'il est avalé à pleine concentration. Entreposer le H_2O_2 35 % dans un lieu frais.

DILUTION: Pour faire une solution de 3 %, mélanger 11 onces d'eau distillée ou épurée par osmose inverse à une once de peroxyde d'hydrogène 35 % de qualité alimentaire. Le ratio est d'une mesure de 35 % à 11 mesures d'eau.

AUTRES USAGES DU H_2O_2 35 %

Fruits et légumes : Ajouter 1/2 tasse de H_2O_2 3 % (ou 1/2 oz de 35 %) à un évier à moitié rempli d'eau froide. Tremper 20 minutes, puis rincer. Ce processus conserve la fraîcheur plus longtemps.

Si le temps presse, vaporiser avec une solution de 3 %. Laisser reposer quelques minutes, puis rincer.

Rafraîchir la cuisine: Garder un vaporisateur rempli de solution 3 % dans la cuisine. L'utiliser pour essuyer les comptoirs et les appareils ménagers. Il désinfecte toutes les surfaces et est entièrement écologique.

Lave-vaisselle: Ajouter 4-6 oz de H_2O_2 3 % (ou 1/2 oz de H_2O_2 35 %) au savon régulier.

Germination de graines : Ajouter 1 once de 3 % (ou 15-20 gouttes de 35 %) à une pinte d'eau et tremper les graines toute la nuit.

Marinade: Placer la viande, le poisson ou la volaille dans une casserole (éviter l'aluminium). Couvrir de H_2O_2 3 % et mettre dans le réfrigérateur 30 min. Bien rincer.

Plantes d'intérieur et d'extérieur : Ajouter une once H_2O_2 3 % à 1 pinte d'eau. Vaporiser et arroser. Les fleurs coupées l'adorent.

Vaporisateur de jardin: Mélanger 8 oz de mélasse verte ou de sucre blanc à 8 oz de H_2O_2 3%/gallon (ou 3/4 oz de 35 %).

Nettoyant pour le four: Étaler une pâte faite de vinaigre, de H_2O_2 3 % et de bicarbonate de soude sur une éponge, puis

frotter la porte, le fond et les parois du four. Attendre 15 minutes avant d'essuyer avec l'eau tiède et une éponge.

Nettoyant de carreaux et de coulis: Mélanger 1/4 tasse de H_2O_2 3 %, 1 tasse de sel et 1 tasse de bicarbonate de soude. Appliquer avec un chiffon ou une éponge et le frotter dans le coulis avec une brosse à coulis. Rincer à l'eau.

Élimination des moisissures: Vaporiser le H_2O_2 3 % sur les moisissures. Récurer ensuite avec une pâte faite de mesures égales de borax et de jus de citron, puis rincer.

Animal de compagnie arrosé par une mouffette: Mélanger 1/4 tasse de bicarbonate de soude, 1 pinte de H_2O_2 3 % alim. et 1 c. à thé de savon Ivory. Laver l'animal avec cette solution en faisant attention aux yeux. Rincer à l'eau claire.

Taches de rousseur et de vieillissement: Mélanger le jus de la moitié d'un oignon pressé, 2 c. à thé de vinaigre et 1 c. à table de H_2O_2 3 % alim. Appliquer légèrement et tenir loin des yeux.

Astringent contre l'acné ou d'autres problèmes de la peau : Avec une boule de coton, appliquer le H_2O_2 3 % alim. à la peau affectée en faisant bien attention autour des yeux.

Humidificateurs, vaporisateurs: Utiliser 1 pinte de H_2O_2 3 % (ou 2 oz de 35 %) mélangé à 1 gallon d'eau.

Lavage, lessive: Ajouter 10 oz de 3 % (ou 1 oz de 35 %) au lavage au lieu d'un agent de blanchiment.

Douche: Garder un vaporisateur rempli de H_2O_2 3 % dans la douche. Après s'être lavé, vaporiser le corps (éviter les yeux) pour renouveler le manteau acide de la peau que le savon a enlevé.

Visage: Utiliser la solution 3 % sur une boule de coton comme rafraîchissant après s'être lavé le visage. Éviter les yeux.

Bain revitalisant: Utiliser 2-4 pintes de H_2O_2 3 % (ou 6-14 oz de 35 %) dans la baignoire. Pour un bain détoxifiant, faire comme ci-dessus et ajouter 1/2 tasse de sel de mer, 1/2 tasse de bicarbonate de soude ou des sels d'Epsom et tremper dans la baignoire 20 min.

Bain des pieds: Utiliser 1-2 oz de 35 % par gallon d'eau. Pour le pied d'athlète, tremper chaque soir jusqu'à ce que le malaise diminue.

Nettoyant de plaie: La solution H_2O_2 3 % peut servir à nettoyer la plupart des blessures chez les humains et les animaux.

Dentifrice et rince-bouche: Ajouter suffisamment de H_2O_2 3 % au bicarbonate de soude pour faire une pâte ou tremper la brosse à dents dans le H_2O_2 3 % avant de brosser. Pour le rince-bouche, utiliser le H_2O_2 3 % avec l'aloès ou la chlorophylle pour le goût. Limiter l'usage s'il y a des amalgames au mercure dans la bouche ou les traitements dentaires en porcelaine (contiennent de l'aluminium).

Bain tourbillon, piscine: H_2O_2 est en voie de devenir la méthode privilégiée d'empêcher les algues, les bactéries et les champignons de se propager dans l'eau de la piscine ou du bain tourbillon. Quoique ce ne soit pas nécessaire, nous recommandons de vider la cuve pour y ajouter 3-6 tasses de 35% comme traitement-choc. Laisser reposer le bain tourbillon un jour complet en faisant fonctionner la pompe de circulation par intermittence. Une piscine moyenne nécessite 6-8 gallons de solution 35 %. Utiliser les bandes d'essai pour vérifier le niveau de H_2O_2 jusqu'à cerner le montant H_2O_2 à ajouter à l'eau et le bon moment pour le faire. Garder les niveaux à au moins 50 ppm+. Ajouter 1-2 tasses de H_2O_2 35 % aux bains tourbillon et 1/2 à 1 gallon aux piscines. Utiliser le bicarbonate de soude pour augmenter le niveau de Ph et le vinaigre pour le réduire.

Sprout Master communique ces renseignements dans le seul but d'informer et d'éduquer. Nous nous attendons à ce que les lecteurs utilisent les renseignements présentés en conjonction avec les lectures recommandées et l'avis des professionnels de la santé.

Autres liens intéressants:

www.cancertutor.com

www.educate-yourself.org

www.earthclinic.com

www.landrights.com/Hydrogen_Peroxide.htm