## **DENAA + Fitness FRESH**







DENAA+ FRESH doit son succès à une formule unique en 2 phases. En phase 1, les molécules organiques responsables des odeurs désagréables sont enfermées dans les textiles, les vêtements fonctionnels, les tissus, les chaussures ou encore dans l'air ambiant. Nos micro-organismes sont utilisés en phase 2. Tout déchet organique à l'origine d'odeurs est un aliment riche en énergie qui est décomposé et métabolisé.



Spécialement conçu pour les vestes EMS
Dégrade et élimine les molécules responsables
des mauvaises odeurs
Simplicité d'utilisation
Excellentes propriétés anti-odeurs

## Effigy'nov

La gamme DENAA+ Fitness & Wellness se compose de détergents innovants spécialement conçus pour les centres de sport, fitness et bien-être où l'hygiène durable et l'élimination des molécules organiques responsables des mauvaises odeurs jouent un rôle important, notamment dans le bien-être des visiteurs. Cette ligne a été développée au Luxembourg avec le soutien de la science pour détruire efficacement et naturellement les molécules organiques tout en respectant les rejets d'eau que cela implique. Avec les produits DENAA+ Fitness & Wellness, les installations sportives privées et publiques peuvent désormais être nettoyées et maintenues propres sans utiliser de produits chimiques.

## **Utilisation:**

Vaporiser simplement plusieurs pulvérisations dans l'air ambiant ou directement sur les tissus, textiles, zones contaminées ou dans les chaussures.

Avec le produit concentré, diluer le produit dans un rapport de 1:9.

## Mode d'emploi :

Gardez le produit inaccessible aux enfants. Conserver dans des emballages scellés dans un endroit sec entre 10°C et 30°C et les protéger du gel. Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Éviter le contact direct avec les yeux.

	Caractéristiques techniques
Composition	Eau – Mélange bactérien de bacillus – Alcool C13-C15 éthoxylés – Sulfates – Acide citrique – Arôme orange
Aspect	Liquide couleur blanchâtre
Critères du contrôle qualité	Densité à 30° : environ 1.01 g/l – pH 3.0 - 4.0 – pH de la solution à 1% : 4.0 - 5.0 – Contenance en eau : min 80% - Statut microbiologique : >1x10 $^6$ UFC/ml
Conditionnement	Code 501501 : Pulvérisateur 300 ml - Unité de vente : Carton de 36 unités Code 501502 : Bidon de 5 L - Unité de vente : Carton de 4 unités Code 501503 : <b>Produit concentré</b> en Bidon de 5 L - Unité de vente : Carton de 4 unités



18 Allée du Parc Saint Georges - 53960 BONCHAMP – France Tél : 06 61 50 82 75 - E-mail : <a href="mailto:yves.vieillescazes@effigy-pro.com">yves.vieillescazes@effigy-pro.com</a> www.effigy-pro.com