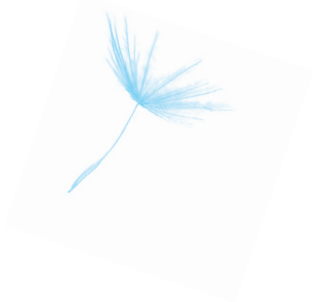
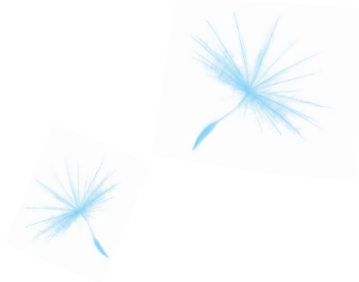


Skyvell



Air Frais Naturel
Services de soins pour
personnes âgées



Le bien-être grâce à une atmosphère saine

Les odeurs agissent sur notre bien-être à notre insu. En effet, les mauvaises odeurs nous incitent à maintenir de la distance, que ce soit envers les objets ou les êtres humains. Un endroit qui sent bon et dégage une atmosphère saine est un endroit agréable et propice au bien-être. Dans les établissements de santé, les mauvaises odeurs sont fréquentes, ce qui est un problème pour le personnel soignant, le personnel de nettoyage et surtout pour les patients. Skyvell supprime rapidement et efficacement les mauvaises odeurs. Ainsi, le bien-être et le respect des patients sont assurés.

Notre solution est à votre avantage

Les mauvaises odeurs permanentes dans le domaine de la santé sont souvent un gros problème pour les établissements. Grâce à une action au niveau moléculaire et au pH neutre, Skyvell supprime ces odeurs de manière efficace et répand un parfum discret et délicat d'air frais naturel. Puisqu'un environnement propre est un environnement sans mauvaises odeurs, l'efficacité désodorisante de Skyvell vous permet d'atteindre un très haut degré de propreté et contribue de ce fait au bien-être permanent de vos patients.

Skyvell – un produit unique en son genre :

- Ne masque pas les mauvaises odeurs mais les élimine au niveau moléculaire
- Une solution naturelle sans produits chimiques
- Inoffensif pour les animaux et la nature
- Laisse un parfum délicat et une sensation de bien-être



Eau



Cèdre



Clou de girofle



Citron vert



Anis



Pin

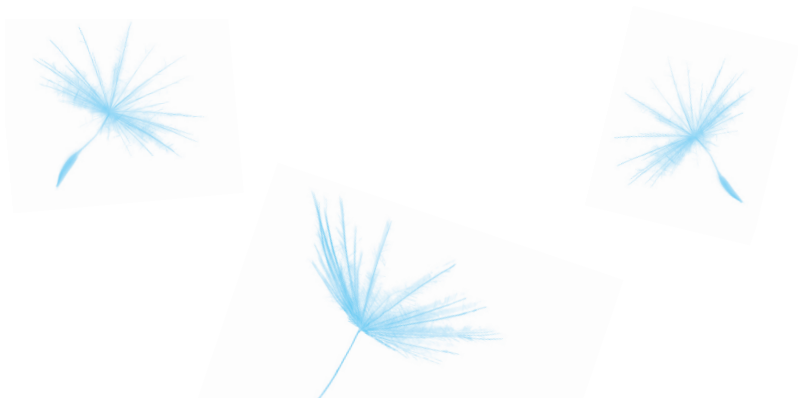
Les 3 phases d'action des produits Skyvell :

- 1.) Les molécules actives de Skyvell attirent les molécules malodorantes
- 2.) Les molécules Skyvell les absorbent, les décomposent et les neutralisent
- 3.) Skyvell diffuse un parfum délicat d'air frais naturel

Skyvell est un produit fiable et sans danger :

- Non inflammable
- Non toxique
- Sans solvants
- Biodégradable

Les produits Skyvell sont créés à partir d'ingrédients naturels et biodégradables. De ce fait, ils peuvent être utilisés dans toutes les situations, que ce soit à proximité d'enfants, d'animaux domestiques ou de personnes ayant un système immunitaire fragile.



Odeurs supprimées
Bien-être restauré

Air Frais Naturel

Skyvell, le Spray

pour une maîtrise rapide et ciblée des mauvaises odeurs

Le spray Skyvell est le produit idéal pour les chambres d'hôpital, les infirmeries et les salles communes. Il peut être utilisé au quotidien de façon simple et précise par le personnel soignant. Utilisez le spray Skyvell contre les odeurs d'urine, de matière fécale, de sueur ou toute autre source malodorante. Désodorisez toutes les surfaces (meubles, sofas, lits, fauteuils roulants, etc...) et éliminez ainsi les mauvaises odeurs rapidement, sans laisser de traces.

Disponible: spray de 100 ml, 250 ml, 1 litre et recharge de 5 litres



Skyvell, le Gel

maîtrise les odeurs en permanence, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Le Gel Skyvell est la solution idéale pour les lieux où les mauvaises odeurs se diffusent en continu. Que ce soit dans les chambres, les salles de rééducation, les salles de sport ou les toilettes, le Gel Skyvell élimine les mauvaises odeurs de manière fiable et permanente. Son support mural vous permet de le positionner dans un endroit discret.

Disponible: pot de 250g, 250g pack de recharge, 10 kg seau de recharge



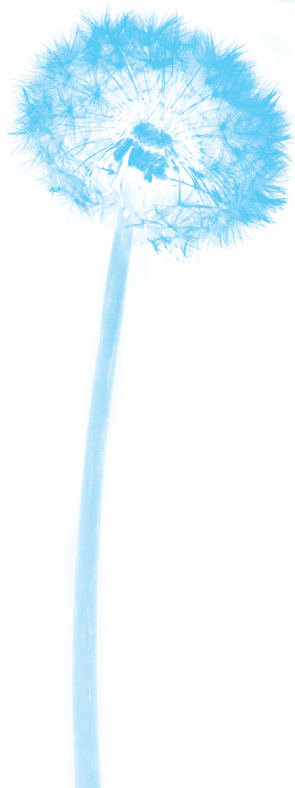
Skyvell, la solution Multi Use

élimine les odeurs tenaces dans les tissus et les tapis - à utiliser comme additif en machine à laver ou avec une shampooineuse

Créée pour éliminer les odeurs fortes dans les tissus et tapis, la solution Multi Use de Skyvell est très efficace contre les odeurs d'urine, de matière fécale, de sueur et de vomi. C'est le produit idéal pour les housses de couettes, les draps, les vêtements et les tapis de sol.

Disponible: bouteille de 100 ml, 250 ml, 1 litre





Skyvell

Skyvell AG

Neubadstrasse 7
CH-4054 Bâle, Suisse
T +41 61 282 82 90

www.skyvell.com
info@skyvell.com