

Aquascent RTU

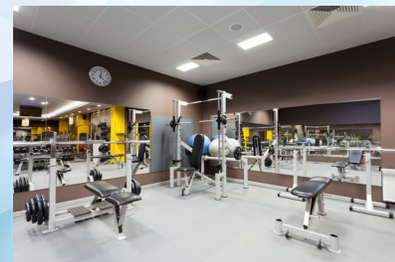
Désodorisant soluble à l'eau



A propos de ce produit

Le désodorisant hydrosoluble de Dustbane est désormais disponible en format 1L prêt à l'emploi. Utilisant une technologie avancée et des huiles de parfum naturelles de première qualité, notre désodorisant élimine efficacement les odeurs désagréables. Il est idéal pour neutraliser les odeurs chimiques agressives que l'on trouve souvent dans les solutions de nettoyage, et laisse un parfum durable et agréable qui embellit n'importe quel espace. Il s'agit d'une option plus sûre et plus respectueuse de l'environnement que les désodorisants en aérosol. Aquascent RTU neutralise efficacement les odeurs sans compromettre la sécurité ou le développement durable.

- **Huiles de parfum naturelles de première qualité :** Infusées avec des parfums naturels de haute qualité pour un arôme durable et rafraîchissant.
- **Élimination avancée des odeurs :** Neutralise efficacement les odeurs chimiques et autres odeurs désagréables.
- **Prêt à l'emploi :** Présenté dans un flacon pulvérisateur de 1 litre pour une application facile et des résultats immédiats.
- **Utilisation polyvalente :** Peut être utilisé comme désodorisant ou ajouté aux solutions de nettoyage pour une fraîcheur accrue.
- **Performance durable :** Procure un parfum persistant et durable, maintenant une atmosphère agréable au fil du temps.
- **Formulation écologique :** Sûr pour une utilisation dans divers environnements, réduisant l'impact sur la qualité de l'air intérieur.



Adopter des choix durables

Aquascent RTU est un choix plus sûr que les désodorisants en aérosol. Sa formulation liquide réduit le risque d'inhalation et d'exposition aux vapeurs nocives, ce qui en fait un choix plus sûr pour les utilisateurs finaux. Avec une teneur en COV plus faible et un emballage non pressurisé, Aquascent RTU minimise l'impact sur l'environnement tout en offrant les mêmes résultats.

ÉGALEMENT
DISPONIBLE
SOUS FORME
DE CONCENTRÉ



Codes:

51145 (1L RTU)

51144 (5 L concentré)