



# LIQUID ALIVE®

## Détachant et désodorisant enzymatique

### FEATURES

- Recommandé pour le nettoyage localisé et la désodorisation des taches sur les tapis.
- Neutralise les odeurs désagréables et digère les taches/salissures protéiques et organiques.
- Peut être utilisé comme prétraitement avant le shampoing ou le lavage.

### APPLICATIONS

- Tapis
- Tapiserie
- Cuir
- Vinyle
- synthétiques
- Textiles

### INSTRUCTIONS

Bien agiter avant emploi. Vaporiser la surface souillée jusqu'à ce qu'elle soit humide. Laisser agir 5 minutes, puis éponger avec une serviette en microfibre ou un chiffon propre. Si la tache persiste, brosser en sens inverse des poils et renouveler l'application.

### MANUTENTION

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. En cas de contact du produit avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon et rincer abondamment.

### STOCKAGE

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas percer ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F).  
TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

### ÉLIMINATION

Éliminer le produit conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales en matière de gestion des déchets.



### PROPERTIES

Aspect / État physique	Aérosol/Liquide
Odeur	Agréable
Point de fusion/congélation	N / A
Point d'ébullition / Plage	Aérosol : 95 °C (203 °F) ; Liquide : 100 °C (212 °F)
Pression de vapeur	Aérosol : 50 - 70 psig à 21 °C (70 °F)
Coefficient de partition	Non déterminé
inflammabilité	Aérosol : Aérosol extrêmement inflammable.
Propergol	Aérosol : Mélange propane/isobutane
Contenu en COV	Aérosol : 14,86 % ; Liquide : 2,80 %
Couleur	Aérosol : blanc ; liquide : incolore/jaune clair
Point d'éclair	Aérosol : 26 °C (79 °F) ; Liquide : Pas de température jusqu'à ébullition
valeur du pH	Aérosol : 8,8 ; Liquide : 8,5
Densité	Non déterminé
Taux d'évaporation	N / A
Densité de vapeur	> 1 (Air=1)
Température d'auto-allumage	Non déterminé
Viscosité	Non déterminé
Densité relative	Liquide : 1,000

### AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
33420	18 oz / 510 g	aerosol	12	18 lbs



**CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!**

800.241.8334 | [www.itwprobrands.com](http://www.itwprobrands.com)

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved