

ENCAP PRO PLUS

Nettoyant encapsulant avec protecteur

ENCAP PRO PLUS Est un nettoyant encapsulant concentré contenant des composés de nettoyage en profondeur à faible taux d'humidité et des polymères résistants aux taches.

ENCAP PRO PLUS Ses caractéristiques comprennent un excellent pouvoir détergent, une réduction marquée de la tension superficielle, ainsi que l'avantage supplémentaire de polymères anti-salissures pour repousser les saletés sèches. ENCAP PRO PLUS Combine des détergents polymères cristallisants uniques pour offrir un nettoyage en profondeur et un séchage rapide, formant un cristal qui encapsule les saletés résiduelles. Les saletés encapsulées sont facilement éliminées des fibres de tapis lors du passage de l'aspirateur. Ce produit laisse le tapis propre et éclatant, tout en réduisant le remontée des taches, le temps de séchage et le réencrassement.

pH dilué : 8,7

Ratio de dilution : 1:32

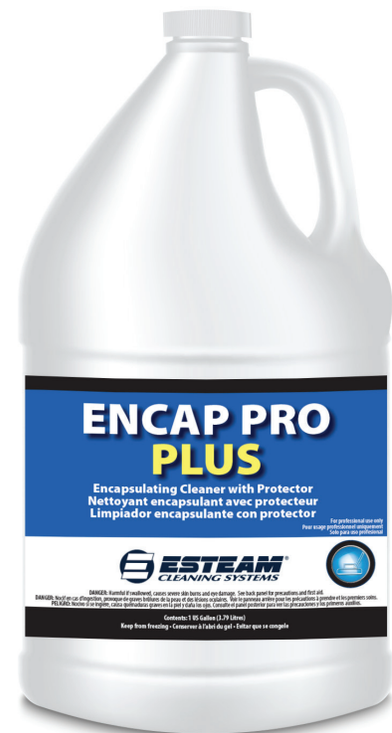
Offert en :

- 3.79 L (1 US Gallon) - Part # 2627-0304
- 18.93 L (5 US Gallons) - Part # 2650-3250

MODE D'EMPLOI : Pour de meilleurs résultats, passez l'aspirateur sur le tapis avant le nettoyage. Bien agiter avant l'utilisation. Faire un essai préalable dans un endroit peu visible pour vérifier la solidité des couleurs et la stabilité des fibres. Mélanger 118 ml (4 oz) de Encap Pro Plus avec 3,79 l (1 gallon) d'eau tiède à chaude.

Bonnet Pad: Appliquer la solution diluée sur le tapis à l'aide d'un pulvérisateur à pression manuelle ou électrique. Frotter avec un tampon bonnet propre pour absorber la saleté. Ne pas laisser la solution sécher avant de frotter avec le tampon. Un gallon (3,79 l) de solution mélangée couvre de 1500 à 2000 pieds carrés de tapis.

Garder ce produit hors de la portée des enfants. Lire la fiche de données de sécurité (FDS) et l'étiquette du produit avant utilisation. Prenez les précautions nécessaires indiquées sur l'étiquette afin de protéger votre santé et celle de vos clients.



FOR SDS VISIT / POUR CONSULTER LES FDS VISITEZ LE: www.esteem.com

