



# Secasene Pre

Pré-détachant pour badigeonner sur SENSENE™

**CARACTÉRISTIQUES :** • spécialement adapté aux propriétés de SENSENE™

- facile à doser
- facile à rincer et ne laisse pas de coloration grise sur les zones brossées
- excellent pour les marchandises très sales comme additif au bain de pré-nettoyage

**APPLICATION :**

Secasene Pre est un liquide de viscosité moyenne, presque incolore, qui a une odeur fraîche agréable. Pour le brossage, Secasene Pre doit être mélangé avec SENSENE avec un rapport de un pour trois. Lors d'un pré-détachage avec Secasene Pre, une concentration basique suffisante de booster de nettoyage est nécessaire pour éviter la coloration grise. Mettez les vêtements traités dans la machine de nettoyage à sec après environ 10 à 15 minutes. Soyez prudent lorsque vous l'utilisez sur des produits délicats. En cas de doute (surtout en cas d'incertitude sur la précision des couleurs), il convient de procéder à un test sur un ourlet.

**DONNÉES**

**TECHNIQUES :**

Densité (20°C)	1,00 g/ml
Valeur ph	6,8 à 8,2
Ionicité	anionique

**CONSEILS :**

Stockage : Secasene Pre n'est pas sensible au gel, mais devient visqueux et peut même se solidifier s'il est stocké longtemps en dessous de 0°C. Cependant, après réchauffage, le produit peut être réutilisé sans aucune perte de qualité. Conserver les récipients bien fermés. Le produit peut être conservé au moins 24 mois fermé dans son emballage d'origine.

2104

Pour usage commercial uniquement. Cette notice est à titre indicatif et non contractuel. Les informations sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Dans tous les cas, l'utilisateur est tenu d'effectuer ses propres contrôles et essais pour déterminer l'adéquation des produits aux procédés et aux fins qu'il entend utiliser. Les informations contenues dans cette notice ne constituent pas une garantie pour la qualité et la durabilité des marchandises que nous livrons. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques dans des limites raisonnables. La version actuelle de la fiche de données de sécurité UE correspondante doit également être respectée.