



Soft Care® Plus sensible

Savon pour les mains

Soft Care Plus sensible est un savon pour les mains non parfumé, sans teinture pour utiliser lorsqu'un lavage fréquent est requis et qu'une santé des mains est désirée. Conçu avec des ingrédients qui adoucissent la peau, Soft Care Sensible aide à garder les mains hydratées, même après une utilisation répétée. Ce produit est certifié Ecologo, et est dermatologiquement testé contre l'irritation de la peau.

Caractéristiques et Avantages

- Savon pour les mains moussant certifié Ecologo
- Nettoyant à main sûr, rapide et efficace qui réduit la propagation des germes
- pH équilibré et testé par les dermatologies pour la peau sensible
- Sans teinture et non parfumé
- Les émoullissants adoucissant la peau aident à garder la peau hydratée

Applications

- Le choix par excellence pour les lieux à risques d'allergies, comme les écoles. Parfait pour les endroits où le fréquent lavage des mains nécessite un savon à mains hydratant de luxe





Soft Care Plus sensible

Savon pour les mains

Mode d'emploi

Appliquer une dose du produit sur les mains et frotter pendant au moins 20 secondes, prenant soin de laver entre les doigts et autour des pointes de doigts. Rincer à fond et sécher complètement les mains.

Données techniques	Soft Care® Plus sensible
Certifications	Ecologo
Couleur	Transparent et incolore, mousse
pH	6
Parfum	Sans parfume
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit
Soft Care® Plus sensible	6 x 1,3L Cartouches	Prêt à l'emploi	100934275 

Manipulation sûre

Veillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et la fiche de sécurité du produit avant de l'utiliser. L'étiquette contient le mode d'emploi, et l'étiquette et la fiche de sécurité du produit contiennent les signaux de danger, les mises en garde et les procédures en matière de premiers secours. Les fiches de sécurité du produit sont disponibles en ligne sur www.diversey.com ou en appelant le 888 352 2249. Un usage inapproprié ou une dilution peuvent endommager les surfaces et présenter des risques sanitaires et physiques équivalant à ceux du concentré.