

# 210 MICRON Speed Wax

## Cire de conservation High-Level avec formule de protection - super concentrée

- ▲ Conserve et protège très intensivement toutes les surfaces des véhicules
- ▲ Protection longue durée contre les intempéries et influences de l'environnement et brillance parfaite des surfaces grâce à une technologie de polymères céramiques
- ▲ Effet imprégnant qui confère d'excellentes propriétés déperlantes et antisalissures
- ▲ Excellent résultat de séchage, même sans utiliser d'agent de séchage
- ▲ Effet de protection optimal dès le premier lavage
- ▲ Pas de superposition de couches ni d'aspect gras
- ▲ Lors de l'application dans des générateurs de mousse, mousse très volumineuse qui se désagrège particulièrement rapidement
- ▲ Également utilisable avec une qualité d'eau propre critique (par ex. dureté de l'eau)
- ▲ Convient parfaitement pour les capotes de cabriolet en tissu
- ▲ Diffuse un parfum agréable intense
- ▲ Également très efficace à basse température et résistant au gel jusqu'à -10 °C minimum
- ▲ Composition particulièrement douce et respectueuse de l'environnement
- ▲ Rentabilité très élevée grâce à la teneur maximale en substances actives du produit très fortement concentré
- ▲ Exempt d'hydrocarbures et d'huiles minérales



### Application

#### Le produit ne convient pas à une utilisation prédilué

Utilisation pur via un dispositif de dosage adapté.

#### Cire et protection :

Dans les matériels avec soufflerie en application mousse ou en pulvérisation (10–25 ml/VL).

Choisir le dosage en fonction de l'intensité de mousse et de l'effet de protection souhaités. Lors de l'application comme cire chaude, la température ne doit pas excéder 60 °C.

Dans les centres de lavage HP pour application en pulvérisation (1:2500–4000; 2–3 ml/min).

Comme il faut obtenir un déchirement lent de la pellicule d'eau, il est important d'utiliser une forte dilution. Puis rincer, idéalement avec de l'eau osmosée.

#### Indications

Toujours maintenir les contenants fermés et faire passer les tuyaux d'aspiration à travers le bouchon. En raison des matières premières naturelles, la coloration du produit peut varier ou un trouble peut apparaître sans aucune incidence sur la qualité du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation non appropriée du produit.

#### Composition

Tensioactifs non ioniques 5–15 %, composés cationiques, substances d'entretien, solvants hydrosolubles, colorants, parfums (Amylcinnamal, Citronello, Coumarin, Geraniol, Linalool, Hydroxycitronellal, Benzyl benzoat, Hexyl cinnamal, Eugenol).  
pH produit concentré : env. 5

#### Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH07, Attention. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H315 Provoque une irritation cutanée. P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Contenu en kg	Nombre UC par palette
c210080	Bidon carwash de 10 kg		60
c210024	Bidon de 24 kg		24
c210090	Container de 1000 L	965	1