



# HEISSWACHS NANO

**HEISSWACHS**

**MIT NANOTECHNOLOGIE**

**Für langanhaltenden Glanz**

## Einsatzbereich

- Besonderer Lackschutz
- Pflegender Glanz
- Mit hervorragendem Abperleffekt
- Sparsam im Verbrauch
- Schutz vor schädlichen Umwelteinflüssen

## Anwendungshinweise / Dosierung:

Heißwachs Nano wird über die Dosierpumpe der Waschanlage zugeführt. Die optimale Dosierung ist erreicht, wenn der großflächige Aufriss spontan erzeugt wird und das Fahrzeug beinahe tropfenfrei aus der Waschanlage kommt. Kann im SB-Waschpark im Trockenprogramm vorverdünnt eingesetzt werden.

## Anwendungseinschränkungen:

Im Augenbereich ist produkttypisch ein Eindringen in den Schleimhautbereich / Bindehautbereich zu vermeiden. Auch der Kontakt zur Haut ist zu unterlassen.

## Bestelldaten

Artikel-Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Anz./Pal.
3608-021-220	25 L Kanister	-	24 Kanister

## Nutzen für den Anwender

- Ermöglicht einen schnellen Aufriss der Wasseroberfläche
- Mit hervorragendem Abperleffekt
- Für langanhaltenden Glanz auf dem Lack

## Produktqualität

Die Herstellung und Kennzeichnung erfolgt entsprechend den gültigen EU-Richtlinien und Detergenzien- sowie der GHS-Verordnung.



### Umwelt

Das Packmittel besteht aus Polyethylen und kann nach vollständiger Entleerung als Plastik-Abfall über das Duale System der sachgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Wassergefährdungsklasse 1  
(schwach wassergefährdend)

### Lagerungshinweise:

Heißwachs Nano kann in geschlossenen Gebinden mindestens 24 Monate bei 5-20 °C gelagert werden.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Gesetzliche Vorschriften

Heißwachs Nano unterliegt dem Chemikaliengesetz, der Detergenzien- und GHS-Verordnung sowie den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes und der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  
Nur für Gewerbe / Industrie.

pH-Wert: ~ 3,5

### Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004)

5-15 % kationische Tenside,  
< 5 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

### GHS-Symbol:



### Signalwort:

Achtung

### Gefahrenhinweise:

H315: Verursacht Hautreizungen

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P314: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P332 + P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung. Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 + P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

### **Beratungsdienst:**

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Richard Schneider (Vertriebsleitung) zur Verfügung:

Tel.: +49 (0)8393 92270-0

[info@azett.de](mailto:info@azett.de)