

## 108 Intensiv-Shampoo pH-neutral

Besonders lackschonendes "Bürsten-shampoo", da pH-neutral eingestellt. Das "Bürstenshampoo" kann sowohl bei Waschanlagen mit herkömmlichen PE-Bürsten, als auch mit Textilmaterialien zum Einsatz kommen. Mit Trocknungshilfen und Wachsen im Recyclingwasser verträglich, da ausschließlich nicht-ionische, schaumgebremste Tenside zum Einsatz kommen. Der hohe Gehalt an waschaktiven Substanzen ermöglicht einen sparsamen Verbrauch.

### Anwendung als Bürstenshampoo:

Pur bis 1:10 vorverdünnt über Dosierpumpe der Bürstenwaschzone zuführen. Die Dosierung soll so eingestellt werden, dass bei Auftrag eine leichte Schaumbildung zu erkennen ist. Jedoch nur soviel dosieren, dass die Klarspülung der Waschanlage das Shampoo noch abzuspülen vermag.

### Manuelle Anwendung und im HD-Gerät:

Dosierung im HD-Gerät so wählen, dass eine leichte Schaumbildung zu erkennen ist. Bei Handwäsche Verdünnung zwischen 1:500 - 1:1000. Wenn die Wassertemperatur 60°C übersteigt und/oder mit sehr hartem Wasser gearbeitet wird (> 25° dH), muss zur Vermeidung von Kalkbildung ein Flüssigenthärter ("316 Calciel") zudosiert werden.

### Anwendung als "Ablaufshampoo" in Anlagen ohne Trocknungsgebläse (z.B. Nutzfahrzeugwäsche):

Minimale Dosierung wählen.  
Die Endverdünnung beträgt ca. 1:2000

### Verbrauch pro PKW:

- ca. 5-10 ml mit Standard PE-Bürsten
- ca. 10-15 ml mit Textil

### Produktzusammensetzung:

Nichtionische Tenside, Lösungsvermittler, Dispergiemittel, Duft- und Farbstoff.  
pH-Wert im Konzentrat: ca. 7

DEKRA geprüft nach Ausführungsarten 5.10 und 5.12 (2000).

Entspricht der DAIMLER-CHRYSLER

Liefervorschrift DBL 7809.10.

Hinsichtlich des Abwasserhaltens ist das Produkt ÖNORM B 5106 geprüft.

25 kg Mehrweg-Kanister Art.Nr. k108025  
220 l Mehrweg-Leihfass Art.Nr. k108073

## 108 Shampoo a pH neutro

Shampoo per spazzoloni, particolarmente delicato sulla vernice grazie al pH neutro. Utilizzabile sia negli impianti con normali spazzole in PE che con materiali tessili. Compatibile con cere per l'asciugatura e cere per lucidatura nell'acqua di riciclaggio, poiché contiene esclusivamente tensioattivi non ionici, a bassa formazione di schiuma. L'alta percentuale di sostanze detergenti attive rende possibile un consumo ridotto.

### Come shampoo per spazzole:

Introdurre nella zona di lavaggio con spazzole puro o prediluito fino a 1:10 tramite pompa dosatrice. Lo shampoo deve essere dosato in modo tale che si formi una leggera schiuma durante l'applicazione. Questa deve comunque essere risciacquata nell'impianto di autolavaggio.

### Uso manuale ed in idropulitrice:

Regolare il dosaggio nell'idropulitrice in modo tale che si formi una leggera schiuma. In caso di lavaggio manuale diluire in rapporto 1:500 - 1:1000. Se la temperatura dell'acqua supera i 60°C e/o se si lavora con acqua molto dura (> 45° TH), può essere utile usare un addolcitore ("316 Calciel") per evitare la formazione di calcare.

### Applicazione come autoasciugante in impianti senza ventilatori (p.es. lavaggi veicoli commerciali):

Scegliere un dosaggio minimo. La diluizione finale deve essere ca. 1:2000.

### Consumo per autovettura:

- ca. 5-10 ml spazzole con setole in PE
- ca. 10-15 ml spazzole in tessuto

### Composizione:

Tensioattivi non ionici, solubilizzatori, disperdenti, profumo e colorante.  
Valore pH nel concentrato: ca. 7

Approvato da DEKRA nei punti 5.10 e 5.12 (2000).

Corrisponde alle norme di fornitura DAIMLER CHRYSLER DBL 7809.10.

Approvato dalla norma austriaca ÖNORM B 5106 per quanto riguarda le acque di scarico.

Tanica riciclabile da 25 kg Art.No. k108025  
Fusto riciclabile da 220 L Art.No. k108073

## 108 Shampooing intensif pH neutre

Le pH neutre de ce shampooing le rend particulièrement inoffensif pour les peintures. Ce produit peut être utilisé dans des matériels de lavage équipés aussi bien de brosses traditionnelles en PE que de bandes textiles. Compatible avec les agents de séchage et cires dans les eaux usées grâce à une utilisation de tensioactifs non ioniques à faible pouvoir moussant. La teneur importante en substances actives permet une consommation économique. Le produit est utilisé comme "shampooing autoséchant" pour les matériels sans soufflerie.

### Application comme shampooing dans les matériels à brosses :

Pur ou prédilué jusqu'à 1:10 via la pompe doseuse. Le dosage du shampooing doit être effectué de façon à obtenir une légère formation de mousse. Il faut éviter un surdosage de produit pour permettre un rinçage parfait sans trace du shampooing.

### Lavage manuel et avec appareil HP :

Choisir un dosage de façon à obtenir une légère formation de mousse. Pour un lavage manuel, une dilution de 1:500-1:1000 est préconisée.

Si la température de l'eau excède 60°C et/ou la dureté de l'eau est élevée (TH > 45), il est recommandé d'utiliser un anticalcaire pour HP ("316 Calciel").

### Application comme "shampooing autoséchant" dans les matériels sans soufflerie (par ex. lavage PL) :

Choisir un dosage minimal.  
La dilution finale s'élève à env. 1:2000

### Consommation :

- Env. 5-10 ml avec brosses standards en PE
- Env. 10-15 ml avec des brosses en bandes textiles

### Composition :

Tensioactifs non-ioniques, solubilisateurs, agents dispersants, parfum et colorant.  
pH produit concentré: env. 7

Ce produit a été testé et confirmé par DEKRA selon cahier de charges 5.10 et 5.12 (2000). Conforme aux prescriptions de livraison de DAIMLER-CHRYSLER (DBL-7809.10).

Bidon recyclable de 25 kg réf. k108025  
Fût recyclable de 220 litres réf. k108073