

Beschreibung/Anwendung

Hyperion KFZ Shampoo MAXX PLUS 3in1 ist ein alkalisches Reiniger-Konzentrat mit der 3fach Formel für Reinigung- Trocknung- Glanz.

Hyperion KFZ Shampoo MAXX PLUS 3in1 besitzt eine starke Schmutzlösekraft und wird für die manuelle Wäsche von z.B. PKW, BUSSE, LKW, Caravan, und Booten eingesetzt.

Hyperion KFZ Shampoo MAXX PLUS 3in1 eignet sich auch sehr gut für den Bereich der SB-Waschplätze.

Innerhalb weniger Minuten trocknen die Lack- und Glasflächen und es bildet sich ein sichtbarer Glanzeffekt.

Die beste Reinigungs- und Trocknungswirkung wird bei einer Konzentration von 5% erzielt.

Vorteile/Eigenschaften

- 3 Fach Formel
- Sehr wirtschaftlich

Technische Kenndaten

Eigenschaften	
Aussehen	gelbliche Flüssigkeit
Dichte bei 15°C	1,05g/ml (20°C)
pH-Wert (1% ige Lösung)	11,4

Anwendung

Sprühverfahren (empfohlen 5%)	4%	bis	6%
Vorreiniger in einer Bürstenwanne ohne Gebläse			6%
Dosiersystem Waschanlage (pro Wäsche)	40ml	bis	70ml
Manuelle Wäsche (Bürste, Schwamm) pro 10l	50ml	bis	80ml

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Beim Sprühverfahren, Reiniger in der Anwendungskonzentration auf der Fahrzeugoberfläche auftragen und nach 3-5 Minuten Einwirkzeit mit dem Hochdruckgerät mit Wasser abspülen. Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn nach dem Hochdruckgerät die Oberfläche mit normalem Wasserdruck abgespült wird.

In der Regel ist kein Nachledern erforderlich, ist aber abhängig von der Qualität des Spülwassers (z.B. Kalkanteil bei höherer Wasserhärte).

Materialverträglichkeit

In jedem Fall sollten Verträglichkeitsprüfungen an einer unauffälligen Stelle durchgeführt werden und niemals in direkter Sonneneinstrahlung anwenden.

Wichtige Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung (648/2004/ EG)

< 5% nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside, < 5% amphotere Tenside, < 5% Phosphonate, 2- Phenoxyethanol

Schutzvorschriften

Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Lagerhinweise

- Lagertemperatur 5 bis 30°C
- In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern
- Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Von Zündquellen fernhalten

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.