

# Spezial-Shampoo F3

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manuelles und maschinelles saures Shampoo
- Oberflächen:** für sämtliche Oberflächen insbesondere sensible Kunststoffe wie Plexiglas geeignet.



Art.Nr. 1349 Kanister 20 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 3**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Basis Zitronensäure
- In Anlehnung an DIN EN ISO 22088 geprüft auf umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC)
- Für die händische und maschinelle Entfernung von Kalkschleiern und Flecken auf Lack & Scheiben
- Entfernt Rost nach entsprechender Einwirkzeit

### Vorteile

- Höchste Materialschonung
- Für sämtliche wasserbeständige Oberflächen sowie empfindliche Kunststoffe wie z.B. Plexiglas geeignet
- Besondere Eignung somit bei Materialmix wie z.B. Pistengeräte, Schneekanonen, Seilbahnen etc.
- Stark schäumend - ideal zur Schaumanwendung

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



Produkt wird über die Waschanlage bzw. mit Waschbürste, Sprüh- oder HD-Gerät auftragen.

Gegebenenfalls stark anhaftenden Schmutz mit einer Waschbürste lösen und anschließend mit einem Hochdruckgerät abspritzen.

### Dosierung

Manuelle Anwendung: 40 - 60 ml / 10 L Lösung

Waschanlagen: 100 ml – 200 ml / Sattelzug (abhängig von den technischen Gegebenheiten)

### Kompatible Systemprodukte



hollutech Dosiergeräte

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.