

## Selekta PL 100

### Alkalischer Grundreiniger



#### Eigenschaften:

- entfernt extreme, besonders ölige und fettige Verkrustungen
- für die Fahrzeugunterwäsche, Motorwäsche,
- Reinigung von Planen, Werkstattböden und Gruben
- einsetzbar über alle gängigen HD/HW-Geräte
- für manuelle und maschinelle Anwendungen
- Lösungsmittelfrei, enthält kein EDTA oder NTA

#### Anwendung:

**Selekta PL 100** wird als alkalischer Reiniger bei extremen Verschmutzungen zur Grund- und Unterhaltsreinigung von Motoren, Maschinen, Nutzfahrzeugen, LKW-Planen, Kunststoffen wie auch zur Betriebsreinigung eingesetzt. Das Produkt wird als Reiniger in Hochdruckgeräten, zur manuellen Reinigung und als Vorsprühreiniger für alle alkalibeständigen Oberflächen verwendet.

**Selekta PL 100** ist schnelltrennend, d. h. Öle und Fette werden nach kurzer Standzeit im Ölabscheider getrennt. Ohne Emulsionsspaltanlage werden so günstige Restölwerte im Abwasser erreicht.

**Selekta PL 100** ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Anwendungskonzentration richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Flächen und Teile. Bei automatischer Dosierung notwendigen Vorverdünnungen sind die Angaben des Geräteherstellers zu beachten. Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachspülen, um alle Reinigungsmittelreste und den gelösten Schmutz zu entfernen. Bei Erstanwendung an verdeckter Stelle einen Probeauftrag vornehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

Grundreinigung : 1:5 bis 1:20 mit Wasser verdünnt

Unterhaltsreinigung : 1:20 bis 1:50 mit Wasser verdünnt

Manuelle Reinigung /  
Vorsprühverfahren : 1:5 bis 1:20 mit Wasser verdünnt

HD/HW-Geräte : 0,15 - 1,0 % (an der Düse)

## Selekta PL 100

### Alkalischer Grundreiniger

---

#### Technische Daten:

Dichte (20 °C) :	1,03 - 1,07 kg/l
pH-Wert (Konz.) :	> 13,0
pH-Wert (10%ig) :	11,5 - 12,5
pH-Wert ( 1%ig) :	10,5 - 11,5
Flammpunkt :	entfällt

#### Inhaltsstoffe:

Tenside (nichtionisch), Phosphate, Alkalien, Lösungsvermittler, Entschäumer, Duftstoffe, Hilfsstoffe.

#### Hinweise:

##### Handhabung:

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass dieser Reiniger naß in naß verarbeitet werden muß. Der Reiniger darf nicht auf heißen Flächen angewendet werden, ein Antrocknen der Anwendungslösung ist zu vermeiden.

##### Tenside:

Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

##### Komplexbildner:

Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).

##### AOX:

Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

1711